Service of the servic

المراجعة رقورا)







بنك أسئلة

علي الفصل الحراسي الأول المناق الوزارة واختبارات المحافظات

	السؤال الأول	اخترالاجابة الصد	نيحة الأسيا	the Jan	36 35°	
(1)	عند سقوط الضوء ء	ىلى جسم ما	فنستطيع رؤية ه	ر هذا الجس	م الله	
	🚺 ينعكس	(ينكسر 7	②	ينفذ المساهدة	
(1)	ما العضوان اللذان يد					
J)			الحبل الشوكي والمخ	②	القلب والمخ	
(P)	السيارة المتوقفة على					
200			متزنة	(2)	غير متزنة	
E			عند تشغيله ينتج طاقة			
20			حرارية فقط	100000000000000000000000000000000000000	جميع ما سبق	
0			بينما الطاقة ا			1
1			وضع - كهربية	(2)	حركية - كيميائية	
0	تعتمد طاقة وضع ال	جادبیه المحتزیه بدا عن سطح	حل الاجسام على			
12	ارتفاع الجسم الارض			(2)	أ، ب معًا	
V	ناتج قسمة المسافة					
	أ الطاقة			②	السرعة	
1		Service April 1997		1		
	الزجاج الشد	the second secon		(2)	الشجرة	
(1)	رفع الإبهام إلى أعلى أ			9~		
B. T	أ الألوان	7.0	الشفرات	(%)	الموجات	
(F)	تقاس المسافة بوحد		5,85	0	5 4	
	(f) كم/س كارومارا و: أوثاة	M. M.	ثانية	②	الم الم	
U	كل مما يلى من أمثلة (أ) ركل الكرة	، خوه الشخب ما عد	شد الحيل 🏂	(a)	فتح درج المكتب	
(1)	الطاقة التي تكتسبه	Marie		<u> </u>		
0	أ وضّع		حركة	(2)	كيميائية	

	من الأج	جسام المعتمة				
	1	الزجاج	(4)	الكرتون	(2)	الهواء
(IE)	تستخد	م الخفافيش	. کوسی	لة للتواصل فيما بينها.		
The same	1	الصوت صرح	(4)	الضوء	(2)	الحرارة
(10)	أثناء الز	زفير يخرج من الرئة غاز .	7	, j		
	1	الاكسجين	(-)	ثانى اكسيد الكربون	(2)	النيتروجين
(1)		لتي تسحب الاشياء الى اسف				
~		الاحتكاك				الدفع
(IV)	7	فبة شد الحبل اذا سحب كل 				
		متزنة			(%)	غير متساوية
(IV)		ة المسئولة عن حركتي الش				
200		الحجاب الحاجز	(4)	الرقبة	(2)	الذراع
(19)		على بذل شغل هى	6			
30		السرعة	(4)	التصادم	(%)	الطاقة المحادثة
(من الموا	اد العاكسة للضوء	•••••			
	(I)	الخشب		المرايا	(2)	الورق
(1)	الحبل ال	الشوكي عضو مهم فى الجه	ہاز			
0		العصبي		•	(2)	التنفسي
(1)	and the same of th	الحجاب الحاج <mark>ز لأعلى أثنا</mark>	1000000			
		الشهيق		الزفير	(2)	كلاهما
(1)		بلات الحسية <mark>ترسل</mark>				
		رسالة من المخ ال <mark>ى العضلات</mark>	7.0		(%)	جميع ما سبق
(LE)		يحجب الضوء بوا <mark>سطة جب</mark>			1	ar D
		بساط الشفاف	-		(2)	ظل
(10)		على لف الرأس في جميع الا				JO 355
3		الدلافين			(9)	البومة
0		نباتات النخيل تساعدها عا			_	55 W 30
	The second second	الصمود أمام الرياح	Jan .		(9)	جميع ماسبق
(V)		نات يمكن أن تتواصل فيما			6	4
	(1)	الأصوات والأضواء	(()	القراءة	(%)	الكتابة

6	تعتبر الطاقة الكيميائية المختز	ة داخل ا	لبطاريات صورة من صور	ر	2 2
(1)	طاقة الوضع	(4)	الطاقة الحرارية	(2)	طاقة الحركة
CO	تصنع الوسادة الهوائية من				
(19)			القماش		
(H-)	عندما تقف حرباء النمر علي أو	اق الشج	<u> ب</u> ر ، فإن لون حراشيفها ي	بتغير الي	
0	الأبيض الأبيض	(4)	الأخضر	(2)	الأزرق
(4)	تساعد الأوراقفي ا	بات على	امتصاص قدر كبير من ذ	ضوء الد	شمس.
	أ الصغيرة	(المثلثة	②	العريضة
(Pr	عندما يكون الجسم في حالة ح	كة فإنه	يغير من		
_	أ شكله	(4)	حجمه	(2)	موضعه
(44)	سرعة السيارة التي تقطع 00				
	200		- 37		100
(me)	فراء ثعلب الفنك يحميه من			17	
O	أ الطقس الحار	0	الامطار	(2)	الطقس البارد
	التكيف هو	· ·			
(40)	عملية تظهر بها انواع		خاصية تمتلكها الكائنات		شكل من أشكال التلقيح
	جديدة	(4)	خاصية تمتلكها الكائنات الحية للبقاء	(2)	شكل من أشكال التلقيح للأشجار
(1)	القراءة والكتابة من الوسائل ا	أمائعة للأ	تواصل بين		
	البشر	(4)	الحيوانات	(2)	الطيور
(PV)	عندما تقوم بتحريك ش <mark>يء ما ت</mark>	اهك فإز	ن هذا يمثل		
	f) قوة دفع			(2)	طاقة ضوئية
(PA)					
	(أ) كتلة الجسم		موضع الجسم	(2)	الجاذبية الارضية
_	اللغات المختلفة تعتبر من	100			* NO - NO
(Had)			الاضواء	(3)	الشفرات
	اذا قطعت عدة اجسام مسافات				مام تتحرك بسرعات مختلفة
(E)	أ متساوية (أ		مختلفة		واحدة
	القوة التي تعمل على تقليل سر	_		<u> </u>	300 3
EI	أ الدفع		الجاذبية	(2)	الاحتكاك
	يدمر الرئتين ويس			, 5K	
(EL)	أ التنفس (أ		التلوث	(2)	الأكسجين
		0			and the second

	السرعة	ة التى يقطعها جسم متح	رك=	A STORY		
(B)	1	المسافةXالزمن	(4)	المسافة/الزمن	②	الزمن/المسافة
@	أنبوب ب	به عضلات یساعد علی دف	ع الطعا	م الى المعدة يسمى	at H	
Œ	1	القصبة الهوائية	(4)	الأمعاء الدقيقة	(2)	المرىء
(0)		العين رسائل الى				
(63)	1	اللخ كل	(4)	الحبل الشوكي	(2)	جميع ما سبق
(E)		الذى يستغرقه الجسم لتلة				
9		رد الفعل المنعكس			(2)	الحركة
(1)	أى مما	ا يلى يعد مثالا لتحول طاقا	ة الحرك	ئة الى طاقة وضع؟		
EV	(f)	سقوط كرة من أعلى تل	(صعود قطار الملاهى السريع الي أعلى	②	دفع كرة على الارض
EN	العضو	المسئول عن حاسة البصر				
	(f)	الأذن	(4)	اللسان و	(2)	العين
(P3)		ح الذى يمكن أن يعكس الذ				
		ناعم لامع				خشن داکن
(0-)		لص الاسماك الاكسجين عر				
•		الجلد				الرئتين
(01)		كيفات التى تساعد الحيوار				
		التخفي				التكاثر
(1)		الدهون تحت ج <mark>لد الحيوان</mark>				
		تركيبي تركيبي		الوظيفي المرا		السلوكى
(M)		ري ع محمود بدرا <mark>جته مسافة</mark>		The state of the s		
(I)		ع الحور بال بالكور بال				7كم/س
(66)		دم الحيتان الحدباء الغناء ،	19		•	300 - 31,-
(UE)				التخفى من الاعداء	(3)	التناه ح مالتفنية
600	1		1000			
w	100	ان اسرع من الانسان لأنه ب أكب		The second second		
	(f)					يساوي
(III)		فرن الغاز الطاقة الكمينة				
34				الكيميائية		الحرارية
OV	P3181	, خاصية الضوء التى تساء الانكسا،	100		(3)	
	100		Total I			(WL) 71VI

ح والاصوات.	حيطنا كالروائ	ں من م	ترجمة الرسائل التى تأتي	نا على ن	الجهازبمساعدت	يقوم	(0 N)
	الهضمي	②	العصبي	(4)	التنفسي	(T)	PO
			2 7	با عدا .	ـا يلى يعتبر مصدر للضوء ه	کل مه	(PO)
	العين	(2)	الشمس	(4)	النار	(f)	u
	as D		ل هذه القوة في	ا وتتمثل	الاجسام الى قوة لتحريكها	تحتاج	(F)
بق م	جميع ماس	②	السحب فقط	(4)	الدفع فقط	(f)	0 1
		••	ىت باستخدام	ے قد قہ	تحدد مذاق حلو أو مر فانلا	عندما	1
	العين	(2)	الأنف	Θ	اللسان	1	5
	•••••	•••••	ىل طول أقدامه الخلفية .	ئه بفض	, يستطيع الهروب من أعداه	حيواز	T
	اليربوع	②			الثعلب القطبي		y)
					إنسان عضو مهم فى الجهاز	جلد الا	P
	الهضمي	②	العصبي	(4)	التنفسي	(T)	2000
			ل الفم.	ام داخا	على مزج الطع	تعمل	(JE)
					اللسان فقط		
					ينعكس الضوء من على سد		100
	ناعم	(2)	خشن	(4)	أملس	(f)	45
					طاقة الحركة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تتأثره	1
بق ال	جميع ماس	②			الكتلة		
		/	منها نتيجة قوة	الوقود	السيارة سرعتها عند نفاذ	تبطئ	W
	الدفع	②	الاحتكاك	4	الشد	(Î)	5
			ب في الماء.	المذاب	ن الاسماك غا <mark>ز</mark>	تتنفسر	M
	النيتروجين	(2)	الأكسجين	(4)	ثاني أكسيد الك <mark>ربون</mark>	(f)	
	اس بالرؤية.	ب الاحس	ن الحسية في العين فتسبر	بتقبلات	ة () تؤثر على المس	الطاقا	(19)
	الحركية	1	الضوئية				Ja Ji
		10			ن من الاعضاء المهمة في الج		(V-)
	العصبي	(2)	التنفسي		الهضمي كال		A.
	360	36	75		ے با یلی یمثل قوۃ دفع ما عدا		1
3	30	6	شد الصنار بعد التقاط				9
نتب ا	غلق درج المك	(9)	شد الصنار بعد النفاط السمكة	(4)	ركل كرة	(I)	



(Vr)	کل مما یلی من مکونان	جهاز العصبي	ي ما عدا	6.	
40	المخ و الحبل النا	ي ب	الأعصاب	②	القلب
(VP)	أي مما يلى يسمح للض				
12	🕥 صفرة	Q	زجاج	(2)	القمر
VE		Washington and the same of the	سببن		
1	البساط الشفا	(4)	عيون واسعة	(2)	عيون ثابتة
W	الخصائص التي تساعد تعيش فيه تعرف بـ	ئائنات الحية 	في البقاء على قيد الحيا	ة والتكاثر	في النظام البيئي الذي
23	طرق التكيف	(التكيف التركيبي	②	التكيف السلوكي
(V)	يغطى جسم الثعلب الذ	ي			
	وبر كثيف	(جلد ثقيل	②	فراء كثيف
(VV)	النسر من الطيور الجار	(آكلة اللحوء	م) منقاره قوی وحا <mark>د ی</mark> د	ساعده هذ	ا التكيف التركيبي على
			تمزيق الفريسة	(2)	ایجاد مأوی
(VA)	من الاعضاء التي نست	ها لأرسال وا	ستقبال الشفرة		
RO	(f) العين	('	القلب	(2)	المعدة
(V9)	الخفافيش حيوانات				
1	(أ) ليلية	(4)			ضعيفة السمع
(V-)			المعلومات من البيئة الم	- C	
	و عناصر غذائية			(%)	اشارات عصبية
(VI)	يستطيع الدولفين تحد				
		(4)			السمع
(II)		_ "		1-12	لتكيف <mark>مع ظروف البيئة</mark> ؟
	أ تظل كما هي	(()	تنقرض	(2)	يزداد عددها
	لسؤال الثاني	ع علامة ص	ح أو علامة خطأ ام	ابحاا ها	رات التالية
0	الجلد هو عضو الإحساد	ذا يسمح لك	بتذوق طعم العصير .		30 35
_	تعانى اشجار الكابوك ه	شكلة في نقد	س المياه .		(D)
	يبدأ هضم الطعام في المع	7.0) 150 P
	 يعمل قطار الملاهي السر		رىية.		4)
	ي اثناء هبوط البهلوان من			قة وضع), 500
000	تسمح لك حاسة السمع			7/2	130 SET
		J. O. J.	والعجوم.		

العلوم و العندائي - الفصل الدراسي الاول

V	عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.	
1	يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.	
9	أي جسم متحرك لديه طاقة تسمه طاقة حركية	
(F)	عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.	
(1)	يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها. ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾	
(I)	تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.	
P	حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.	
(E)	يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.	
(10)	بزيادة كتلة كرة الهدم تزداد قوة التصادم بالمبني .	
(1)	عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزيد.	
(IV)	الطاقة هي القدرة علي بذل شغل	
IN	اذا استطعت ان ارى وجهى بوضوح على سطح ما فهذا يعنى انه سطح ناعم لامع. ()	
P	عند ركل كرة بقدمك فإنه ينتج طاقة حركة.	
(·	الرؤية بأعيننا وسيلة تساعدنا في جمع معلومات عن البيئة المحيطة بنا.	
(1)	تكوين طيور البطريق لمجموعات تكيف تركيبي.	
0	تتغير سرعة السيارة بتغير اتجاهها .	
(P)	في المروحة تتحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية.	
(E)	اشارات المرور تعد من الشفرات.	
(1)	اذا قلت القوى المؤثرة على جسم متحرك فان سرعته تزيد.	
0	عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فان الجسم يتحرك.	
(1)	أقدام البطريق لا تتجمد لان بها طبقة عازلة من الدهون.	
(1)	تحتاج النباتات الى جذور طويلة ممتدة في اعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.	
(9)	عندما يسقط القلم من يدك فان القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.	
(HP.)	تتميز الحيوانات الليلية بأعين أكبر من الانسان	
(4)	هواء الزفير يكون محملا بغاز الاكسجين.	
(Pr)	الأذن عضو الاحساس المسئول عن رؤية الاجسام.	
(PP)	المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ . ()	
(HE)	يستطيع الانسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس. ﴿ ﴿ ﴾ ﴾	
(PO)	قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى.	
(F)	للثعالب حاسة سمع قوية.	



أ. محمود سعيد

(P) 2 3	الفم يقوم بدفع الطعام الى داخل المعدة مباشرة.	(PV)
(الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.	(HV)
())	تتحرك كرة سأكنة على الارض اذا اثرت عليها قوة.	(Pag
(),35	الفراء الكثيف الذي تمتلكه بعض الحيوانات لحمايتها من البرد يعتبر تكيف سلوكي.	E
(لكى يتم ترجمة الشفرة فان المخ لابد ان يميزها.	(3)
() 7	بعد تصادم السيارة، تنكمش الو <mark>س</mark> ادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.	(3)
(10	يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.	8
()	الكرة الساكنة على الارض تختزن بداخلها طاقة وضع .	(EE)
()	تطفُّو المراكب الخشبية في الماء لعدم وجود جاذبية.	(E0)
()	الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخري.	E
6) 2	توجد علاقة بين الطاقة والشغل.	(EV)
(تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي.	EN
() /	من التغيرات الطبيعية التي تؤثر على النظام البيئي حرائق الغابات و الفيضانات.	E9
(1)	تعتبر إزالة الملوثات من دور الإنسان في استعادة النظام البيئي لطبيعته الأصلية	(b)
(البرمائيات لديها حساسية شديدة لآثار التلوث و الفيروسات.	0
()	تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين البشر.	O
()	تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين	OP)
()	يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى اخرى ولكنها لا تفنى.	(30)
()	يصدر عكاز المكفوفين <mark>سلسلة من الاهت</mark> زازات ليدل المستخدم على موقع الأجسام.	00
(_)	الإشارات الحمراء و الخضراء تعتبر من الشفرات.	0
()	يتم فتح أربع مظلات عند إيقاف شاحنة Shockwave	(OV)
()	تصل سرعة شاحنة Shockwave لأكثر من 500 كم/س	00
(7)	تتحرك الأجسام عندما تكون القوة المؤثرة عليها متساوية في المقدار و مضادة في الاتجاه.	09
() 550	من أمثلة طاقة الوضع : الجاذبية و الطاقة الضوئية.	①
(تعيش كل أنواع اسماك القرش في المياه العذبة	1
(5) 3	حاسة السمع عند الدلافين أقوي من حاسة السمع عند البشر	1
()	يقاوم الهواء حركة السيارة	P
(2)	حزام الأمان هو احدي وسائل الأمان في السيارات	(JE)
()	اذان الثعلب القطبي أطول من اذان ثعلب الفنك	100
(يتواصل جنود النمل باطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.	m



اكتب المصطلح العلمي الحال علي العبارات التالية

السؤال الثالث

(35)	المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن .	0
(30)	الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته . الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته	0
(7	أحد معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة.	(4)
()	الجهاز المسئول عن هضم وامتصاص الغذاء.	(8)
()	أحد أنواع الزواحف تمتلك أقدام على شكل حرف V	0
()	أحد أنواع البرمائيات يستطيع التنفس داخل الماء عن طريق الجلد.	0
()	الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.	V
(الحيوانات التي تنشط ليلًا.	1
() (الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخرى	9
((2)	تقوم باستقبال المعلومات من البيئة المحيطة و تحولها إلى إشارات.	(·)
((36)	مصادر ينبعث منها الضوء الخاص بها.	(11)
()	الاجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها	(1)
()	المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.	(1)
(3		أشجار تعيش عليها الخ <mark>نافس المضيئة.</mark>	(E)
()	قوة مسئولة عن جذب ا <mark>لأجسام نحوك.</mark>	(10)
(انتقال الجسم من مكان لآخر.	(1)
()	القدرة على بذل شغل.	(V)
() -	القوة التي تتسبب في حركة جسم مسافة ما.	(I)
(O 50	الطاقة المختزنة أو الكامنة في الأجسام.	(19)
())	الطاقة المختزنة داخل الطعام.	(
6	6	استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات المختلفة المفاجئة.	(1)
((To)	عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.	0
()	كرة ثقيلة من الفولاذ تتدلى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.	(F)

السؤال الرابع صوب العبارات التالية

(تمتلك أشجار المانجروف جذور وتدية.)	(
0	يعتبر إصدار رسائل على هيئة روائح كريهة من أشجار السنط تكيف <u>تركيبي.</u>)	(
(1)	النباتات المائية تتميز بوجود أوراق صغيرة و أشواك.	J)	(
E	الأوعية الدموية هي تفرعات داخل الرئة في الجهاز التنفسي و تشبه أغصان الأشجار.	(de la companya ()	(
0	يصدر الثعبان أصوات كالثرثرة ليعبر عن الحركة من مكان لآخر أو البحث عن الطعام.)	(
0	هناك تشابه بي <u>ن المخ</u> و جهاز الكمبيوتر .)	(
V	يستخدم <u>الحيوانات</u> اللغات للتواصل.)	(
(1)	تصدر الخنافس المضيئة أنماط <u>صوتية</u> للتواصل بين باقي الخنافس.)	(
9	تعتبر الثانية من وحدات قياس <u>المسافة.</u>)	(
(F	ينتج الجيتار طاقة <u>ضوئية.</u>	0// (4)	(
(1)	لا يتكون ظل للزجاج لأنه جسم معتم.	(4)	(
(r	تمتلك أشجار <u>النخيل</u> جذور قوية للصمود أمام الأمواج.)	6
(تستطيع التمييز بين الجسم الساخن و البارد عن طريق حاسة <u>البصر</u>)	(

ضع دائرة حول الكلمة المختلفة السؤال الخامس

- شعلة نار القمر الشمس لهب الشمعة.
- الماء الهواء العدسات صندوق خشبي.
 - الهواء- الجلد الخشب الحديد.
- قطعة قماش ورقة قطعة نحاس لامعة.
- اختباء الثعالب في الجحور- ارسال السنط روائح كريهة - التباين اللونى
 - إشارات المرور منارات السفن الراديو الخنافس المضيئة.
 - الحيتان الحدباء النمل الخفافيش الدلافين.
 - التين الشوكى زنبق الماء (اللوتس) الصبار- السنط.
 - المعدة الرئتين الأمعاء الدقيقة الحلق.
- الطاقة الصوتية الطاقة الضوئية الطاقة الحرارية الطاقة الكيميائية

- الرئتين للإنسان الخياشيم للسمكة الجلد للحرباء الجلد للضفدع. ⑾ المخ - الأمعاء الغليظة - الحبل الشوكي - الأعصاب. (II) حزام الأمان - عجلات السيارة - الوسادة الهوائية. P الراديو - المدفأة - السخان الكهربي - المكواة. (E (10 الطعام - البنزين - البطارية - الزنبرك. حركة السيارة – حركة الدراجة – حركة الكواكب – حركة أوراق الأشجار. n (V دفع عربة - شد الحبل - ركل الكرة - دفع الباب. (1) السمع - المشي - البصر - التذوق. العين - النار - المصباح الكهربي - الشمس. (19) كرة الهدم - لعبة الكريكت - اصطدام سيارتان - الركض. السؤال السادس أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين ◑
- (حركة الثعالب سمع قوية متعرجة رؤية ليلية بني وضع) يقفز اليربوع المصري في مسارات..... الطاقة المتحررة من الزنبرك عند تركه طاقة C تتميز الدببة التي تعيش في الغابات بالفراء...............كي تستطيع التخفي بين الاشجار. (P) <mark>تمتلك بع</mark>ض الحيوانات <mark>أعضاء حسية فائقة تساعدها</mark> على البقاء مثل ا<mark>لدولفين الذي يمتلك</mark> €
 - يستخدم الانسان أجهزة......كي يستطيع الرؤية في الظلام. 0
 - تلهث.....لخفض درجة حرارة أجسامها.

(الصوت – البوم – قط – زاد – تركيبي- الضوء – سلوكي – قرش الثور) القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية الفائقة لــ. (1)تساعد استراتيجية التباين اللوني لـــــــــــــــــعلى التسلل الى فرائسه. (1)

رأيت عينا تلمع في الظلام، هذا الحيوان ممكن أن يكون..... P E وسيلة التواصل المشتركة بين الانسان وبعض الحيوانات هي

تمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة وقوية تساعدها في القفز سريعا والهروب عند الخطر، يعتبر 0

> كلما زادت كتلة السيارةالستهلاك الوقود ①







	(صوتية – تفاعلات كيميائية – الوسادة الهوائية – تقل – المعتمة – ينعكس – تزداد)
1	عند اصطدام السيارة، تنتفخبالغاز .
00	عندما تقل كتلة الجسم المتحرك، فإن طاقته الحركيةعند نفس السرعة.
P	نتيجة للتصادم بين الكرة والمضرب فإن اتجاه الكرة سوف
(E)	يتكون ظل للخشب عند سقوط الضوء عليه لأنه من المواد
0	الضوء الناتج من الخنافس المضيئة ينتج يسبب داخل أجسامها.
0	تتحول الطاقة الكهربية داخل المذياع (الراديو) إلى طاقة
	اللخ – تقل – ثانى أكسيد الكربون – فيزيائية – الطاقة – أكبر)
0	الأجسام التي تكون كتلتهاتسبب ضررًا أكبر للأجسام الأقل كتلة.
Õ	عندما تتصادم الأجسام فإنتنتقل بين الأجسام.
(P)	السرعة هي كمية
E	عند صعود قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركته
0	هواء الزفير يكون محملً بغاز
Õ	لكى يتم ترجمة الشفرة فإنلابد أن يميزها.
	(مستشعرات السيارة – الشفرات – رد الفعل المنعكس – القوة – الأكبر – الحرارية)
1	سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن يسمى
	تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع
(P)	الطاقة الناتجة عن المد <mark>فأة هي الطاقة</mark>
(E)	
0	يتحرك الجسم في لعبة شد الحبل في اتجاه القوة
(i)	يعملعلى بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.
	سؤال السابع أجب بما هو مطلوب
①	اذكر تحولات الطاقة في فرن الغاز
①	وضح - تموت الأسماك عند خروجها للهواء الجوي؟
(H)	احسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلو مترا في زمن قدره 6 ساعات.
/7.	 يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والاشياء تحت سطح الماء، وضح الخاصية التي
E	الدولفين على ذلك.





	ماذا يحدث اذا تصادمت دراجتان في اتجاهين متضادين لبعضهما البعض؟
D WOR	ما نوع الطاقة المختزنة في جسم ما جاهز لبذل شغل؟
, 35° J	أذكر وسائل الأمان المستخدمة في السيارات؟
. 0.85	اذكر أهمية الاذن الكبيرة والحساسة اليربوع
ك أيهما يمتلك و	تعيش بعض الكلاب في البيئة الباردة و يعيش البعض الآخر في البيئة الحارة، في رأي كثيفة؟ و لماذا؟
9	تمتلك الفراشة لونًا يشبه لون البيئة التي تعيش فيها، فماذا تسمى هذة الظاهرة
24	ما أهمية الأشواك الحادة لدي بعض النباتات الصحراوية؟
	أذكر مثالا لكائنات تتواصل عن طريق الرائحة
100 متر، بینما	إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية، فقطعت السيارة (أ) مسافة السيارة (ب) 300 متر، فأي السيارتين سرعتها أكبر؟ ولماذا ؟
	علل - لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء.
	لا يمكنك تفسير الكتابة باللغة الهيروغليفية مع أنك تراها جيدًا.
طاقة حركته أك	حدث تصادم بين شاحنة و سيارة يتحركان بسرعة 70 كم/س: 1- أي منهما كانت منهما سبب ضررًا أكثر؟
و تقلل السرعا	ما القوة التى تنشأ بين <mark>سطح</mark> ين جسمين متحركين و تؤثر في عكس اتجاه الحركة
5.55 D	ماذا يحدث اذا – لم يستطع أحد الكائنات الحية التكيف مع البيئة المحيطة؟
6 ₃ 5	ماذا يحدث اذا - لم يوجد غشاء خلف أعين القطط يعمل كالمرآة ؟
, 560 100	ماذا يحدث اذا - أثرت قوي غير متزنة على جسم ساكن.
	ماذا يحدث اذا – قمت بلف ملف زنبرك سيارة لعبة.
. 320	ماذا يحدث اذا – إذا اصطدمت شاحنة و سيارة.



السؤال الثامن أجب عن الاسئلة الأتية

(أ) – في الشكل الذي أمامك :	0 635
🕕 هل القوي بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟	
في أي اتجاه سيتحرك الحبل (اليمين أم اليسار)؟ ﴿ وَ اللَّهُ اللَّاللَّالِ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل	
(پ) - 🛫	
السيارة الخضراء قطعت 80 كيلومتراً خلال 50 دقيقة بينما السيارة الزرقاء قطعت 80 كيلومتراً خلال 70 دقيقة ، حدد ايهما أسرع ولماذا ؟	
(﴿) أي منهم استطاع بذل شغل ؟ ولماذا ؟	
(د) - انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (أ) ، (ب) ثم حدِّد أيًّا منهما معتمًا وأيهم المعتمًا وأيهم المعتمًا وأيهم المعتمًا وأيهم المعتمًا وأيهم المسم (أ) :	وأيهما شفافًا:



تم بحمد الله ،





S

بنك أسئلة ﴿ علي الفصل الحراسي الاول

🕍 تشمل استُلة الوزارة واختبارات المحافظات

(ج) ينفذ

(القلب والمخ

غیر متزنة

🧥 جميع ماسبق

🝙 حركية - كيميائية

🖨 أ، ب معًا

🖨 السرعة

🝙 الشجرة

الموجات

فتح درج المكتب

السؤال الأول اخترالاجابة الصحيحة عند سقوط الضوء على جسم ما فنستطيع رؤية هذا الجسم. بنکسر (f) ينعكس ما العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبي المركزي؟ أ المخيخ والعمود الفقري (الحبل الشوكي والمخ السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوى المصباح اليدوى الذى يعمل بالبطاريات عند تشغيله ينتج طاقة 🥎 ضوئية فقط 🔑 حرارية فقط الطاقة المختزنة داخل الزنبرك المضغوط......بينما الطاقة الناتجة من البطارية...... أ كهربية - وضع ب وضع - كهربية تعتمد طاقة وضع الجاذبية المختزنة بداخل الاجسام على .. ارتفاع الجسم عن سطح بالمحسم <mark>ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن يساوى</mark> (V) (ب) القوة الطاقة أي مما يأتى لا يتكون له ظل عند سقوط الضوء عليه؟ 🐧 الزجاج الشفاف (4) الخشب رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع .. (ب) الشفرات (f) الألوان



(f) کم/س

(f) ركل الكرة

تقاس المسافة بوحدة

كل مما يلى من أمثلة قوة السحب ما عدا

الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من اعلى هي طاقة

🔑 ثانية

ب شد الحبل

(11)	من الأج	جسام المعتمة				
100	1	الزجاج	4	الكرتون	(2)	الهواء
(IE)	تستخد	دم الخفافيش	كوسي	لة للتواصل فيما بينها.		
30	1	الصوت	(4)	الضوء	(2)	الحرارة
(10)		زفير يخرج من الرئة غاز .				
Jan Jan	1	الاكسجين	(4)	ثانى اكسيد الكربون	(2)	النيتروجين
(1)		لتي تسحب الاشياء الى اسف				The state of the s
		الاحتكاك				الدفع
(IV)	1	فبة شد الحبل اذا سحب كل ************************************				
	The second second	<u>متزنة</u>			(2)	غير متساوية
(1)		ة المسئولة عن حركتي الشر المحال الحادث			(3)	الذراع
	200	<u>الحجاب الحاجز</u> على بذل شغل هى	9	الرقبه		الدراع
(19)		على بدن شعل هى السرعة	0	التصادم	(3)	الطاقة
0		اد العاكسة للضوء	Θ	2 (2)	•	The second
(C)		الخشب	0	المرايا	(3)	الورق
35	of the same	ُ الشوكي عضو مهم في الجو			•	335-
	(f)	العصبي	(1)	الهضمى	(<u>2</u>)	التنفسي
		الحجاب الحاجز <mark>لأعلى أثنا</mark>				
(1)	1			الزفير	(2)	كلاهما
	المستقب	بلات الحسية <mark>ترسل</mark>	Ž.,			
(P)	(Î)	رسالة من الم <mark>خ الى العضلات</mark>	4	رسالة من اعضاء الحس الى المخ	(2)	جميع ما سبق
(18)		يحجب الضوء بوا <mark>سطة جب</mark>			N. P.	
O	1	بساط الشفاف	(4)	ضوء	②	<u>ظل</u>
(10)	القدرة	على لف الرأس في جميع الا			<u>i</u>	
0		الدلافين		اليربوع	(2)	البومة كالمالي المالي
0	جذور ن	نباتات النخيل تساعدها عا	W.		_	So u
	A THE RESERVE	الصمود أمام الرياح			(%)	جميع ما سبق
(V)		نات يمكن أن تتواصل فيما الأصوات والأضواء	The same of the same of		0	الكتابة
		الاصوات والاصواء		الف اعد	1	الكتانة

CO	تعتبر الطاقة الكيميائية المختز	ه داخل ا	لبطاريات صورة من صور	ر	y y
(U)	أ طاقة الوضع	(4)	الطاقة الحرارية	(2)	طاقة الحركة
(1)	تصنع الوسادة الهوائية من		J. 5		
(19)			القماش		
(H)	عندما تقف حرباء النمر علي أو				
			الأخضر		
(14)	تساعد الاوراقي ا	بات على	امتصاص قدر كبير من ذ	ضوء الن	شمس.
	أ الصغيرة	(4)	المثلثة	②	العريضة
(Pr	عندما يكون الجسم في حالة ح	كة فإنه	يغير من		
	شکله	(4)	حجمه	(2)	موضعه
(44)	سرعة السيارة التي تقطع 00!				
0	200		27/		100
(mc)	فراء ثعلب الفنك يحميه من			\Y	
0	أ الطقس الحار	0	الامطار	(3)	الطقس البارد
310		•			37,000
(40)	التكيف هوعملية تظهر بها انواع		خاصية تمتلكها الكائنات		شكا من أشكال التلقيح
	جديدة	(4)	خاصية تمتلكها الكائنات الحية للبقاء	(%)	شكل من أشكال التلقيح للأشجار
(1)	القراءة والكتابة من الوسائل اا				
	البشر	(4)	الحيوانات	(A)	الطيور
(PV)	عندما تقوم بتحريك شيء ما ت	اهك فإز	ن هذا يمثل		
0	أ قوة دفع			(2)	طاقة ضوئية
(PA)					2
	(أ) كتلة الجسم		موضع الجسم	(3)	الجاذبية الارضية
	اللغات المختلفة تعتبر من			•	32,
(hd	(f) الحرارة		الاضواء	(3)	الشفرات
	اذا قطعت عدة اجسام مسافات		< D) 72		<u>/سعورات</u> مام تتحرك بسرعات مختلفة
(E)	(أ) متساوية		مختلفة	_	واحدة
~	القوة التي تعمل على تقليل سر	_	707	•	
(EI)	(أ) الدفع		الجاذبية	(2)	الاحتكاك
	المستعمل الرئتين ويس				To all D
(EL)	التنفس (أ)	_	التلوث المستواد	(3)	الأكسجين
					0

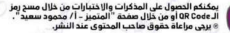
	السرعة التى يقطعها جسم	تحرك=	350		
(H)	أ المسافة Xالزمن (أ	(4)	المسافة/الزمن	(2)	الزمن/المسافة
@	أنبوب به عضلات يساعد علر	فع الطعا	م الى المعدة يسمى	St. P.	
(55)	🕤 🔵 القصبة الهوائية	(الأمعاء الدقيقة	(2)	المرىء
(E0)	ترسل العين رسائل الى				
6	ट्या 🕦			(2)	جميع ما سبق
(E)	الوقت الذى يستغرقه الجسد				4 J. 750
0	رد الفعل المنعكس			(2)	الحركة
(EV)	أى مما يلى يعد مثالا لتحول				
•	شقوط كرة من أعلى تل	(4)	صعود قطار الملاهى السريع الي أعلى	(2)	دفع كرة على الارض
(EN)	العضو المسئول عن حاسة ال				
200	أ الأذن	(4)	اللسان	(2)	العين
(P3)	السطح الذى يمكن أن يعكس	الضوء بش	كل منتظم هو السطح .		No. of the second secon
100	أ ناعم لامع	(4)	شفاف نظيف	(2)	خشن داکن
(تستخلص الاسماك الاكسج	عن طريق	أحد التكيفات التركيبية	هو	
and the	أ الجلا	(4)	الخياشيم	②	الرئتين
(01)	من التكيفات التي تساعد الـ				<u>R</u>
	أ التخفي	(4)	الانقراض	(2)	التكاثر
Or	وجود الدهون تحت جلد الح	إن لتدفئت	، يعتبر تكيف		
	أ تركيبي		الوظيفي الرابي		السلوكي
OP)	اذا قطع محمود بد <mark>راجته مس</mark>	فة 10كم	فی ساعتین فإن <mark>یتحرك</mark> ب	رعة م	قداره <mark>ا</mark>
	10 كم/س	(4)	5کم/س حکم	(2)	7كم/س
(30)	تستخدم الحيتان الحدباء الغ	اء من أجل			
كال الم	أ التدفئة	(4)	التخفي من الاعداء	②	التزاوج والتغذية
00	الحصان اسرع من الانسان ا	ه يقطع ه	سافةف نف	ں الزم	ن. والمراجع المراجع ال
SA	<u>أكبر</u>		أقل		يساوي
O	يحول فرن الغاز الطاقة	المخت	زنة فى الغاز الطبيعي الى	طاقة ح	رارية للطهى.
140	أ الكهربية	(4)	الكيميائية	(2)	الحرارية
(OV)	ما هى خاصية الضوء التى ن	اعدك على	, رؤية نفسك في المرآة؟		

(0A)	يقوم الجهاز بمسا	دتنا على ا	ترجمة الرسائل التى تأتى	منمد	عيطنا كالروائح والاصوات.
	أ التنفسي	(4)	العصبي	②	الهضمي
(PO)	كل مما يلى يعتبر مصدر للض	ما عدا .	2 7		
	أ النار			(2)	العين
	تحتاج الاجسام الى قوة لتحر			•••••	20 at 0
	أ الدفع فقط			(2)	جميع ماسبق
	عندما تحدد مذاق حلو أو مر				
	أ اللسان			(2)	العين
	حيوان يستطيع الهروب من			······	The state of the s
	الثعلب القطبي	(4)	البومة	(2)	البربوع
	جلد الانسان عضو مهم في ال	باز م		0	
	أ التنفسي تعملعلى مزج المراج المرا	امام داما امام داما	الغضبي		الهضمي
	لعمل السان فقط السان فقط			(3)	اللسان و الأسنان
(10)	عندما ينعكس الضوء من عار	سطح ما	روسی فی اتحاهات مختلفه فان	هذا الس	
· ·	أملس أملس	(4)	خشن	(2)	ناعم
m	تتأثر طاقة الحركة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	الكتلة (أ	(4)	السرعة	(2)	جميع ما سبق
	تبطئ السيارة سرعتها عند ن			Ž	
	آ الشد		الاحتكاك الآس	(2)	الدفع
	تتنفس الاسماك غاز			y D	
	أ ثاني أكسيد الكربون			(2)	النيتروجين
	الطاقة () تؤثر عار	/ = -			
_	أ الصوتية	-	الضوئية الصوئية		الحركية
The same of the sa	ر . الرئتان من الاعضاء المهمة في				30 W 30.00
	الهضمي الهضمي		التنفسي	(3)	العصبي
0.00	AL TO THE REST				العصبي
	كل مما يلى يمثل قوة دفع ما			6	J 750 1
ST I	رکل کرة (أ)	(4)	شد الصنار بعد التقاط السمكة	(5)	غلق درج المكتب

		ما عدا	لعصبى	ا يلى من مكونات الجهاز ا	کل مم	Vr
القلب	(2)	17.5		المخ و الحبل الشوكي		
		لالهلاله	من خا	ا يلى يسمح للضوء بالرور	أي مم	(VP)
القمر				صفرة كالمستحدة		122
y 30.1	اعينه	سبب خلف	ليلية ب	، أعين القطط على الرؤية ال	تتكيف	VE
				البساط الشفاف		1
في النظام البيئي الذي	التكاثر	في البقاء على قيد الحياة و		ئص التي تساعد الكائنات		VO
				فيه تعرف بـ	تعيش	
التكيف السلوكي	②	التكيف التركيبي	(طرق التكيف	1	
		<u> </u>		جسم الثعلب القطبي	يغطى	V
فراء كثيف	②	جلد ثق <mark>ي</mark> ل	(4)	وبر كثيف	(T)	
ا التكيف التركيبي على	عده هذ) منقاره قوی وحاد یسا	اللحوم	من الطيور الجارحة (آكلة	النسى	(VV)
ایجاد مأوی	②	تمزيق الفريسة	4	الهروب		
30/2				عضاء التى نستخدمها لأرس	من الاد	VN
المعدة	(2)	القلب				-80
				يش حيوانات		(V9)
ضعيفة السمع	(%)	صباحية	(4)	<u>ليلية</u>	10	
				ل الاعضاء الحسية كالأنف		(V-)
اشارات عصبية	(%)			عناصر غذائية		
<i>y</i>	•••••	عن طريق حاسة	رائسه	يع الدولفين تحد <mark>يد موقع ف</mark>	_	(VI)
السمع		الشم	(4)	التذوق		
لتكيف <mark>مع ظروف البيئة؟</mark>	ها في ال	لديها الطرق التي تساعد	لا تتوفر	حدث للكائنات ا <mark>لحية التي</mark> إ	ماذا يـ	(II)
يزداد عددها	②	تنقرض منقرض	(4)	تظل کما هی	(Î)	
ات التالية	ر العبار	ح أو علامة خطأ امام	مة ص	ر الثانب ضع علام	لسؤار	
P	,	7 37	- 2			

- الجلد هو عضو الإحساس لذا يسمح لك بتذوق طعم العصير.
 - 🕜 تعاني اشجار الكابوك من مشكلة في نقص المياه .
 - يبدأ هضم الطعام في المعدة .
 - يعمل قطار الملاهي السريع بالطاقة الكهربية .
- اثناء هبوط البهلوان من اعلى البرج تتحول طاقة الحركة الى طاقة وضع
 - 🕦 تسمح لك حاسة السمع بالتمييز بين القمر والنجوم .

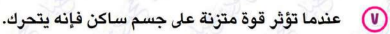




العليوم







- يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.
 - أي جسم متحرك لديه طاقة تسمه طاقة حركية (1)
- (F) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.
 - يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها.
 - تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
 - حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.
 - (E يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
 - بزيادة كتلة كرة الهدم تزداد قوة التصادم بالمبنى . (10
 - - (V
- (IV

 - الرؤية بأعيننا وسيلة تساعدنا في جمع معلومات عن البيئة المحيطة بنا.
 - تكوين طيور البطريق لمجموعات تكيف تركيبي.
 - **(1)** تتغير سرعة السيارة بتغير اتجاهها .
 - - Œ اشارات المرور تعد من الشفرات.
 - **(10)** اذا قلت القوى المؤثرة على جسم متحرك فان سرعته تزيد.
 - عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فان الجسم يتحرك.
 - (V أقدام البطريق لا تتجمد لان بها طبقة عازلة من الدهون.
- تحتاج النباتات الى جذور طويلة ممتدة في اعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة <mark>المياه.</mark>
 - - **(H**-تتميز الحيوانات الليلية بأعين أكبر من الانسان
 - (4) هواء الزفير يكون محملا بغاز الاكسجين.
 - ۳٤ يستطيع الانسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس.
 - **(40)** قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى.
 - للثعالب حاسة سمع قوية.

- - - (1)

 - - (1) عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزيد.
 - الطاقة هي القدرة علي بذل شغل
- اذا استطعت ان ارى وجهى بوضوح على سطح ما فهذا يعنى انه سطح ناعم لامع.
 - (19) عند ركل كرة بقدمك فإنه ينتج طاقة حركة.
 - (f)
 - (1)

× ×

×

@ في المروحة تتحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية.

0





(19 عندما يسقط القلم من يدك فان القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.





er الأذن عضو الاحساس المسئول عن رؤية الاجسام.



(PP المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ .





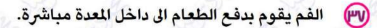




العلــــوم



الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الاول



- 🦱 الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.
 - 🦱 تتحرك كرة ساكنة على الارض اذا اثرت عليها قوة.
- الفراء الكثيف الذى تمتلكه بعض الحيوانات لحمايتها من البرد يعتبر تكيف سلوكى.
 - 📵 🗀 لكى يتم ترجمة الشفرة فان المخ لابد ان يميزها.
 - 🗃 بعد تصادم السيارة، تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
 - السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.
 - 😥 الكرة الساكنة على الارض تختزن بداخلها طاقة وضع .
 - تطفو المراكب الخشبية في الماء لعدم وجود جاذبية.
 - 📵 الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخري.
 - 📵 توجد علاقة بين الطاقة والشغل.
 - قعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي.
 - والفيضانات. الطبيعية التي تؤثر على النظام البيئي حرائق الغابات و الفيضانات.
 - ون النظام البيئي لطبيعته الأصلية المعتبر إزالة الملوثات من دور الإنسان في استعادة النظام البيئي لطبيعته الأصلية
 - (البرمائيات لديها حساسية شديدة لآثار التلوث و الفيروسات.
 - تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين البشر.
 - تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين
 - و يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى اخرى ولكنها لا تفنى.
 - سعدر عكاز المكفوفين سلسلة من الاهتزازات ليدل المستخدم على موقع الأجسام.
 - 📵 الإشارات الحمراء و الخضراء تعتبر من الشفرات.
 - Shockwave يتم فتح أربع مظلات عند إيقاف شاحنة (00
 - 🐠 تصل سرعة شاحنة Shockwave لأكثر من 500 كم/س
 - وقا تتحرك الأجسام عندما تكون القوة المؤثرة عليها متساوية في المقدار و مضادة في الاتجاه.
 - من أمثلة طاقة الوضع: الجاذبية و الطاقة الضوئية.
 - 📵 تعيش كل أنواع اسماك القرش في المياه العذبة
 - 🔐 حاسة السمع عند الدلافين أقوي من حاسة السمع عند البشر
 - 確 يقاوم الهواء حركة السيارة
 - 🙃 حزام الأمان هو احدي وسائل الأمان في السيارات
 - اذان الثعلب القطبي أطول من اذان ثعلب الفنك
 - 📆 🏻 يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.



















































اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية

السؤال الثالث

ة الزمن.	عسم في وحد	يقطعها الم	المسافة التي	0
47		. 111.00	70 770 - 0	0

الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .
 أحد معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة.

(٤) الجهاز المسئول عن هضم وامتصاص الغذاء.

أحد أنواع الزواحف تمتلك أقدام على شكل حرف V

أحد أنواع البرمائيات يستطيع التنفس داخل الماء عن طريق الجلد.

الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.

الحيوانات التي تنشط ليلًا.

الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخرى

□ تقوم باستقبال المعلومات من البيئة المحيطة و تحولها إلى إشارات.

🕕 مصادر ينبعث منها الضوء الخاص بها.

الاجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها

المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.

الخنافس المضيئة. المنافس المضيئة.

قوة مسئولة عن جذب الأجسام نحوك.

انتقال الجسم من مكان لآخر.

القدرة على بذل شغل. القدرة على بدل

القوة التي تتسبب في حركة جسم مسافة ما.

الطاقة المختزنة أو الكامنة في الأجسام.

الطاقة المختزنة داخل الطعام.

استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات المختلفة المفاجئة.

🕡 عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.

کرة ثقیلة من الفولاذ تتدلى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.

السرعة طاقة الحركة

حزام الأمان

الجهاز الهضمي

حرباء النمر

الضفدع

زمن الاستجابة

الحيوانات الليلية

قانون بقاء الطاقة

أعضاء الحس

مصادر الضوء

الاجسام الشفافة

مواد معتمة

أشجار المانجروف

قوة السحب

الحركة

الطاقة

الشغل

طاقة الوضع

طاقة الوضع الكيميائية

رد الفعل المنعكس

التصادم

كرة الهدم

صوب العبارات التالية

السؤال الرابع

- تمتلك أشجار المانجروف جذور وتدية.
- يعتبر إصدار رسائل على هيئة روائح كريهة من أشجار السنط تكيف تركيبي. (\mathbf{r})
 - P النباتات المائية تتميز بوجود أوراق صغيرة و أشواك.
 - الأوعية الدموية هي تفرعات داخل الرئة في الجهاز التنفسي و تشبه أغصان E
 - يصدر الثعبان أصوات كالثرثرة ليعبر عن الحركة من مكان لآخر أو البحث عن الطعام. 0
 - 0 هناك تشابه بين المخ و جهاز الكمبيوتر.
 - V يستخدم الحيوانات اللغات للتواصل.
 - **(** تصدر الخنافس المضيئة أنماط صوتية للتواصل بين باقى الخنافس.
 - 9 تعتبر الثانية من وحدات قياس المسافة.
 - (F) ينتج الجيتار طاقة ضوئية.
 - (11) لا يتكون ظل للزجاج لأنه جسم معتم.
 - تمتلك أشجار النخيل جذور قوية للصمود أمام الأمواج. (1)
 - تستطيع التمييز بين الجسم الساخن و البارد عن طريق حاسة البصر

ضع دائرة حول الكلمة المختلفة

السؤال الخامس

- شعلة نار القمر الشمس لهب الشمعة.
 - الماء الهواء العدسا<mark>ت صند</mark>وق خشبي. (
 - P الهواء- الجلد - الخشب <mark>- الحديد .</mark>
- قطعة قماش ورقة قطعة نحاس لامعة. Œ
- 0 اختباء الثعالب في الجحور- ارسال السنط روائح كريهة - التباين اللوني.
 - 1 إشارات المرور - منارات السفن - الراديو - الخنافس المضيئة.
 - الحيتان الحدباء النمل الخفافيش الدلافين.
 - 1 التين الشوكى - زنبق الماء (اللوتس) - الصبار- السنط.
 - المعدة الرئتين الأمعاء الدقيقة الحلق. 9
- الطاقة الصوتية الطاقة الضوئية الطاقة الحرارية الطاقة الكيميائية

السنط

سلوكي

الصحراوية

الشعيبات

الهوائية

النمس المصري

أعضاء الحس

البشر

ضوئية

الزمن

صوتية

شفاف

المانجروف

اللمس

القمر

صندوق خشبى

الهواء

قطعة نحاس لامعة

التباين اللوني

الراديو

التمل

زنبق الماء

الرئتين

الطاقة الكيميائية



- الرئتين للإنسان الخياشيم للسمكة الجلد للحرباء الجلد للضفدع.
 - المخ الأمعاء الغليظة الحبل الشوكي الأعصاب.
 - 👚 حزام الأمان عجلات السيارة الوسادة الهوائية.
 - 📧 الراديو المدفأة السخان الكهربي المكواة.
 - 📵 الطعام البنزين البطارية الزنبرك.
- حركة السيارة حركة الدراجة حركة الكواكب حركة أوراق الأشجار.
 - ₩ دفع عربة شد الحبل ركل الكرة دفع الباب.
 - 🕼 السمع المشي البصر التذوق.
 - العين النار المصباح الكهربي الشمس.
 - 🕞 🗸 كرة الهدم لعبة الكريكت اصطدام سيارتان الركض.

- الجلد للحرباء
- الأمعاء الغليظة
- عجلات السيارة
 - الراديو
 - الزنبرك
- حركة الكواكب
 - شد الحبل
 - المشي
 - العين
 - الركض

أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

السؤال السادس



(حركة – الثعالب – سمع قوية – متعرجة – رؤية ليلية – بني – وضع)

- ا يقفز اليربوع المصري في مسارات.... متعرجة
- الطاقة المتحررة من الزنبرك عند تركه طاقة حركة
- تتميز الدببة التي تعيش في الغابات بالفراء.....بني.....كي تستطيع التخفي بين الاشجار.
- تمتلك بعض الحيوانات أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدولفين الذي يمتلك حاسةسمع قوية......
 - يستخدم الانسان أجهزة......رؤية ليلية.....لكى يستطيع الرؤية في الظلام.
 - تلهث....الثعالب....لخفض درجة حرارة أجسامها.



(الصوت – البوم – قط – زاد – تركيبي- الضوء – سلوكي – قرش الثور)

- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية الفائقة لـ.....البوم.....
 - 🕜 تساعد استراتيجية التباين اللوني لـ.....قرش الثور..... على التسلل الى فرائسه.
 - المع في الظلام، هذا الحيوان ممكن أن يكون.....قط.......
- (E) وسيلة التواصل المشتركة بين الانسان وبعض الحيوانات هيالصوت..... والضوع.....
- تمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة وقوية تساعدها فى القفز سريعا والهروب عند الخطر، يعتبر تكيف....تركيبي....
 - کلما زادت کتلة السیارةزاد.....استهلاك الوقود





(ة – ينعكس – تزداد	وسادة الهوائية – تقل – المعتم	تفاعلات كيميائية – الو	(صوتية –
		<u>وسادة الهوائية</u> بالغاز .	السيارة، تنتفخ <u>ال</u>	عند اصطدام
	عند نفس السرعة.	ن طاقته الحركية <u>تقل</u> ء	تلة الجسم المتحرك، فإ	عندما تقل ک
	كسكس	فإن اتجاه الكرة سوف ينع	دم بين الكرة والمضرب	نتيجة للتصا
	عتمة	بوء عليه لأنه من المواد <mark>ال</mark> م	خشب عند سقوط الض	يتكون ظل لل

الضوء الناتج من الخنافس المضيئة ينتج يسبب.......<u>تفاعلات كيميائية</u> داخل أجسامها.

تتحول الطاقة الكهربية داخل المذياع (الراديو) إلى طاقةصوتية......

(المخ – تقل – ثاني أكسيد الكربون – فيزيائية – الطاقة – أكبر)

الأجسام التي تكون كتلتهاأكبر...... تسبب ضررًا أكبر للأجسام الأقل كتلة.

عندما تتصادم الأجسام فإنالطاقة تنتقل بين الأجسام.

السرعة هي كميةفيزيائية.....

عند صعود قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركتهتقل....

هواء الزفير يكون محمل بغازثاني أكسيد الكريون......

لكي يتم ترجمة الشفرة فإناللخ لابد أن يميزها.

(مستشعرات السيارة – الشفرات – رد الفعل المنعكس – القوة – الأكبر – الحرارية)

سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن يسمى... رد فعل منعكس....

تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع<mark>الشفرات</mark>......

<mark>الطاقة</mark> الناتجة عن المد<mark>فأة هي الطاقةالحرارية</mark>.....<mark>.</mark>

.......<u>القوة</u>...... هي <mark>السحب أو الدفع</mark> الذي يؤثر على الجسم ليغير اتجا<mark>هه.</mark>

يتحرك الجسم في لعبة شد الحبل في اتجاه القوة<u>الأكب</u>ر.....

يعمل<u>مستشعرات السيارة</u>. على بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.

السؤال السابع أجب بماهو مطلوب

اذكر تحولات الطاقة في فرن الغاز 0 طاقة وضع كيميائية الى طاقة حرارية

وضح - تموت الأسماك عند خروجها للهواء الجوى؟

لعدم قدرتها على التنفس في الهواء.

احسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلو مترا في زمن قدره 6 ساعات. السرعة = المسافة / الزمن ، = 600 / 6 = 100 كم/ س

يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والاشياء تحت سطح الماء، وضح الخاصية التي تساعد (E) الدولفين على ذلك.

تحديد موقع الأجسام باستخدام صدى الصوت.







- ماذا يحدث اذا تصادمت دراجتان في اتجاهين متضادين لبعضهما البعض؟ 0 تتبادل الدراجتان الطاقات بينهم وتكون قوة التصادم كبيرة وينتج عنها مخاطر أكبر
 - ما نوع الطاقة المختزنة في جسم ما جاهز لبذل شغل؟ ① طاقة وضع
 - أذكر وسائل الأمان المستخدمة في السيارات؟ V
 - 1- حزام الأمان 2- الوسادة الهوائية
 - اذكر أهمية الاذن الكبيرة والحساسة اليربوع تستشعر أصوات الثعابين المفترسة، حتى لو كانت صغيرة وبعيدة .
- تعيش بعض الكلاب في البيئة الباردة و يعيش البعض الآخر في البيئة الحارة، في رأيك أيهما يمتلك فراء **(9**) كثيفة؟ و لماذا؟
 - تمتلك كلاب البيئة الباردة فراء كثيفة، تساعدها على التدفئة للتكيف مع بيئتها الباردة.
 - تمتلك الفراشة لونًا يشبه لون البيئة التي تعيش فيها، فماذا تسمي هذه الظاهرة؟ P ظاهرة التخفى
 - ما أهمية الأشواك الحادة لدى بعض النباتات الصحراوية؟ لحمايتها من الحيوانات وتقلل من فقدان الماء .
 - أذكر مثالا لكائنات تتواصل عن طريق الرائحة
- إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية، فقطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت (IP) السيارة (ب) 300 متر، فأي السيارتين سرعتها أكبر؟ ولماذا ؟
 - السيارة (ب) سرعتها أكبر لأنها قطعت مسافة أكبر في نفس الزمن.
 - علل لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء. (IE)
 - لأنه لا يصدر ضوئه الخاص ولكنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
 - لا يمكنك تفسير الكتابة باللغة الهيروغليفية مع أنك تراها جيدًا. (10 لأن المخ لم يتعرف عليها.
- حدث تصادم بين شاح<mark>نة و سيارة يتحركا</mark>ن بسرعة 70 كم/س: 1- أي منهم<mark>ا كانت طاقة حركته أك</mark>بر؟ (n)2-أي منهما سبب ضررًا أكثر؟
 - 1- الشاحنة تمتلك طاقة حركة أكبر لأن كتلتها أكبر. الشاحنة تسبب ضررًا أكبر.
 - <mark>ما ا</mark>لقوة التى تنشأ بين <mark>سطحي</mark>ن جسمين متحركين و تؤثر في عكس اتجاه الحر<mark>كة و تقل</mark>ل السرعة؟ (IV قوة الاحتكاك
 - ماذا يحدث اذا لم يستطع أحد الكائنات الحية التكيف مع البيئة المحيطة؟ يهاجر أو يموت.
 - ماذا يحدث اذا لم يوجد غشاء خلف أعين القطط يعمل كالمرآة ؟ (19) لن يستطيع الرؤية و الصيد في الظلام.
 - ماذا يحدث اذا أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن. (C) يتحرك هذا الجسم.
 - ماذا يحدث اذا قمت بلف ملف زنبرك سيارة لعبة.
 - **(1)** تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع مرونة مخزنة داخل الزنبرك.
 - ماذا يحدث اذا إذا اصطدمت شاحنة و سيارة. **(LL)** ينتقل جزء من طاقة حركة الشاحنة إلى السيارة و تحول الجزء الآخر لطاقة صوتية و حراراية.





أجب عن الاسئلة الأتية

السؤال الثامن

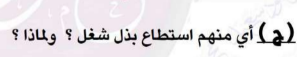
(أ) – في الشكل الذي أمامك :

- هل القوي بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟غير متزنة
- في أي اتجاه سيتحرك الحبل (اليمين أم اليسار)؟ا اليسار

<u>-(中)</u>

السيارة الخضراء قطعت 80 كيلومتراً خلال 50 دقيقة بينما السيارة الزرقاء قطعت 80 كيلومتراً خلال 70 دقيقة ، حدد ايهما أسرع ولماذا ؟

..... السيارة الخضراء أسرع لأنها قطعت نفس المسافة التي قطعتها السيارة الزرقاء في زمن أقل





......الشكل (ب) بذل شغلاً لأنه استطاع تحريك السيارة لمسافة......

(د) - انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (أ)، (ب) ثم حدِّد أيًّا منهما معتمًا وأيهما شفافًا:

الجسم (أ) :معتم....

الجسم (ب) :<u>شفاف</u>......

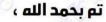












بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

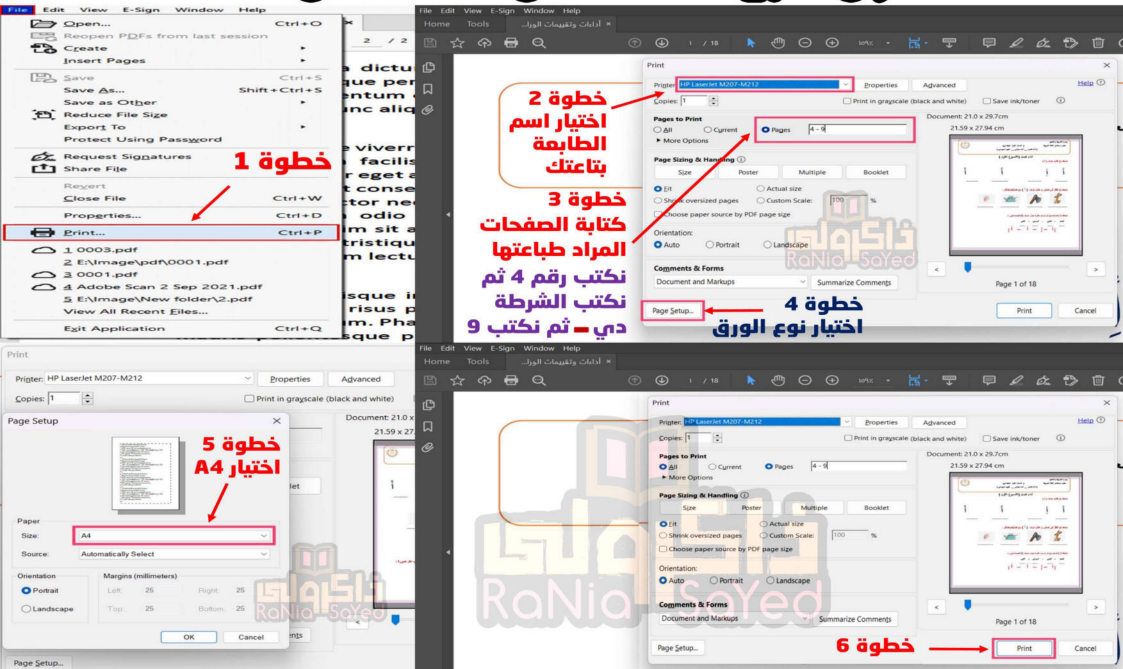




ကြောင်္ကျာပိုက်မျှာတွင်ပြည်တွင်ပြည်လျှင်



وثلال المنطبع المنطبع



المراجعة رقم (2)









مراجعة ليلة الامتحان

مائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش	التكيف
	فيه
ر في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي.	التكيف التركيبي تغي
ر في سلوك مجموعة من الكائنات الحية.	التكيف السلوكي تغي
ت يساعد على الاختباء من الحيوانات المفترسة، أو التسلل إلى	التخفي تكي
يسة.	الْفر
موعة من الأعضاء التي تعمل معاكي تؤدي مهمة محددة في	الجهاز مج
au au	االح
م. هاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية 	الجهاز الهضمى الج
رمه له.	XIII
ية تفتيت الغذاء إلى أجزاء صغيرة ليسهل امتصاصها للحصول	عملية الهضم عم
الما الما	10
م الصاحة. هاز المسئول عن إدخال الهواء للجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه	الجهاز التنفسى الج
	220
ل الهواء المحمل بالأكسجين للجسم، وخروج الهواء المحمل بثاني	عملية التنفس دخم
يد الكربون	أكس
لملة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير	الحجاب الحاجز عض
يد الموقع بالصدى قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأجسام	
تخدام الصوت. المساسلة	NAME OF TAXABLE PARTY O
دة التحكم الرئيسية في الجسم.	المخ وح
موعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري.	المخ وحالم الشوكى مج
1914 T	X 11 1
عصاب عات صغيرة من الحبل الشوكي، تتفرع إلى فروع أصغر فأصغر، وزع على جميع أجزاء الجسم. ت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من تة.	الأعصاب تفر
رزع على جميع أجزاء الجسم MS/DOAA FATHY ARD	وثذ
ت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من	زمن الإستجابة الوا
.ā	البي
ائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي فلا نتمكن من	رد الفعل المنعكس رسا
اكها أو التفكير فيها	ادر
سية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.	درجة الصوت خاه
صور الطاقة ، ينتقل في خطوط مستقيمة على شكل موجات تسمى	
جات الضوئية.	المو
سم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص ، مثل : الشمس و المصباح	مصدر الضوء الج
نموع ً	Tt I
داد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس	انعكاس الضوء ارة
إنات تنشط ليلًا للحصول على طعامها في الظلام	الحيوانات الليلية حيو
(1 3 (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51)	ON P SYNT THIS IS

الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها ، مثل : الزجاج الشفاف	الأجسام الشفافة
ا ه اله ا ع م الماء	"
الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها، مثل: المعادن	الأجسام المعتمة
ا و الخشب و الورق .	
أجسام تعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليها في اتجاه واحد مثل	الأجسام الناعمة
المراة.	
أجسام تُشتت وتبعثر الأشعة الضوئية الساقطة عليها في اتجاهات	الأجسام الخشنة
مختلفة مثل الخشب, قطعة القماش	
نمط له معنى للتواصل ونقل المعلومات عند الإنسان. مثل حركة	الشفرة
الإبهام، وتعبيرات الوجه، والموسيقي، واللغة، والكتابة، وإشارات	
المرور، وأضواء المنارات.	

المبتكر

التكيف في الحيوانات

عي مادة العلوم

اسم الحيوان	طريقة التكيف	نوع التكيف
البطريق	-أو عية دموية : تساعدة على الوقوف على التلج دون تجمد لقدمة	تركيبي
	-ريش كثيف وطبقة سميكة للدهون لحمايتة من البرد	
دب قطبی	فرو كثيف لتدفئتة في البيئة الباردة	تركيبي
ثعلب قطبى	اذان قصيرة وسيقان قصيرة للحفاظ على دفء لجسمة	تركيبي
ثعلب الفنك	-اذان طويلة تساعدة على فقد الحرارة لتبريد جسمة -يلهث مثل الكلب للحفاظ على برودة جسمة	-تركيبى
2		-سلوكي
سحالى الصحراء	تختبي في الجحور لتجنب الحرارة	سلوكي
دب قطبی – ثعلب قطبی	لون فرو أبيض للتخفي وسط الثلج	تركيبي
الدب البنى	لون فرو بني للتخفي في الغابة المراجعة	تركيبي
الوشق المصرى – ثعلب الفنك	لون فرو بني للتخفي وسط الرمال	تركيبي
قرش الثور	-تباین لونی للتخفی یکون لدیة ظهر لونة أسود وبطن أبیض	تركيبي

تركيبي	-عيونها تتحرك في اتجاهيين مختلفين لرؤية فريستة	حرباء النمر
G., 5	ومراقبة الأعداء	3 .3
تركيبي	-أقدام على شكل حرف vلتلتصق بفروع الأشجار	
	- حراشيف ملونة	
تركيبى	-ذيل يشبة اليد لتمسك بالأشياء	
تركيبي	-تنفخ جسمها وتفتح فمها وتغير لون حراشيفها	
سلوكى		
سلوكى	تتغذى على كل أنواع الغذاء	الثعالب
سلوكى	يصطاد ليلا ونهارا	قرش الثور
تركيبي	خاصية تحديد الموقع بالصدى لتحديد موقع فريستة	الخفاش - الدولفين
تركيبى	-أرجل طويلة خلفية تمكنة من القفز والهروب من	اليربوع المصري
	الأعداء	
تركيبي	-اذان كبيرة حساسة تساعدة على سماع صوت	
	حركة الثعابين	
تركيبي	-الشعر على قدمة للإمساك بالرمال	
سلوكى	-القفز في مسارات متعرجة للهروب من الخطر	33
	-اذان كبيرة لسماع الأصوات الضعيفة	البومة
تركيبي	-وجة يشبة الوعاء لتوجية الأصوات البعيدة	
	-رأس تلف في كل الاتجاهات بحثًا للفرائس	
تركيبي	الغشاء في مؤخرة العين يعمل كمراة لتجميع أكبر	قط السماك
	قدر من الضوء المسلمة ا	
	-أعين اكبر حجما من أعين الإنسان	
	-حدقة عين أكثر اتساعا من عين الإنسان	

تكيف النباتات

نوع التكيف	طريقة التكيف	النبات
ترکیبی ارسا	أوراق صغيرة على هيئة أشواك لتقليل فقد الماء	التين الشوكى
تركيبي	جذورها طويلة وقوية لتساعد على مواجهة الأمواج	المانجروف
تركيبي	-اشجار مثلثية الشكل لتسهل انزلاق الثلج فلا تنكسر	الصنوبر
\$ 01	فروعها فروعها	
تركيبي	-اوراق تشبة الإبرلعدم فقدان الماء بسهولة	8
تركيبي	جذور سميكة لمواجهة الرياح الشديدة	النخيل
تركيبي	-جذور ممتدة إلى أعماق كبيرة بحثا عن الماء	السنط
تركيبي	-اوراق صغيرة تساعد على الاحتفاظ بالماء في	
	الأماكن قليلة المياة	
سلوكى	-تفرز رائحة كريهة كرسالة تحذيرية تحملها الرياح	
سلوكى	تفرز سما لتمنع الحيوانات من اكلها	

-تركيبى	-اوراق ذات عروق شبكية تشبة راحة اليد لمرور	الكابوك
	الرياح بلطف	
-سلو کـی	-تفرز رائحة جميلة لجذب الخفافيش	
تركيبي	الأوراق العريضة تساعد على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس	زنبق الماء(ز هرة
	من ضوء الشمس	اللوتس)

الأجسام المعتمة	الأجسام الشفافة
لا تسمح بمرور الضوء من خلالها	أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها
مثل: كرتون ورق -جسم الإنسان	الماء الهواء الزجاج الشفاف- العدسات
- يكون ظل	- لا يكون ظل

The state of the s	CT SPANIS	- 10/25 AUGUST
الأجسام الناعمة		الأجسام خشنة
الأشعة تنعكس في اتجاة واحد		الأشعة تنعكس مشتتة في اتجاهات
مثل: المراة		مختلفة
		مثل:قماش - خشب
تسمى الظاهرة انعكاس الضوء		تسمى بانتشار الضوء

التغير في النظام البيئي

قد تحدث تغيرات ملحوظة في النظام البيئي تؤثر على الكائنات الحية، مثل:

- 1-التغيرات الطبيعية: الارتفاع والانخفاض في درجة الحرارة وحرائق الغابات والفيضانات.
 - 2- الأنشطة البشرية: قطع الغابات وتجريف المراعى.
- تأثير التغير البيئي على الإنسان والبيئة: تلوث الهواء والتربة واختفاء أنواع أصلية من الحيوانات والنباتات.
 - و البيات الملوثات في إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية : إعادة زراعة الغابات التخلص من الملوثات.

التكيف في أجهزة الجسم

الجهاز الهضمي

تعد خصائص أعضاء الجهاز الهضمي نوعًا من التكيف التركيبي : لملاءمة الطعام الذي يتناوله الإنسان.

1-الفم

- يبدأ الهضم في الفم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة عن طريق الأسنان.

-يمزج الطعام بسائل اللعاب عن طريق اللسان؛ ليصبح طريا وليئًا.

2-البلعوم

-يقوم البلعوم (الحلق) بدفع الطعام إلى المريء.

3- المرئ

-أنبوب به عضلات تحرك الطعام من البلعوم إلى المعدة.

4-المعدة

- تخلط الطعام مع الحمض والعصارات الهاضمة التي تحتوي على الإنزيمات., تحوّل الطعام إلى سائل، ثم تحركه عضلاتها وتنقله إلى الأمعاء الدقيقة.

5- الأمعاء الدقيقة

- تصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس ليستكمل هضم الطعام. . تمتص جدرانها العناصر الغذائية ، ثم يحملها الدم ليوزّعها على كافة أجزاء الجسم.

6- الأمعاء الغليظة

- تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم؛ فيصبح فضلات صلبة تخرج من الجسم عن طريق فتحة الشرج.

2) الجهاز التنفسي

. تُعد خصائص أعضاء الجهاز التنفسي نوعًا من التكيف التركيبي يساعد الإنسان على الحصول على الأكسجين

1-الأنف والفم

-ممرات تسمح بدخول وخروج الهواء من والي الجسم -معرات تسمح بدخول وخروج الهواء من والي الجسم

2-البلعوم

-ينقل الهواء من وإلى القصبة الهوائية (عضو مشترك بين الجهازين التنفسي والهضمي.

3-القصبة الهوائية

حنقل الهواء من وإلى الرئتين عن طريق الشعبتين الهوائيتين.

-4الرئتان

تنقسم إلى شعيبات هوائية متفرعة تشبه الأغصان وتنتهي بأكياس صغيرة تسمى حويصلات هوائية محاطة بأوعية دموية تنتقل الغازات من خلالها.

• مقارنة بين عملية الشهيق وعملية الزفير

الزفير	الشهيق	وجة المقارنة
ينبسط ويتحرك لأعلى	ينقبض ويتحرك لأسفل	الحجاب الحاجز
يضيق	يتسع	القفص الصدرى
يخرج الهواء محمل بثاني أكسيد	يدخل الهواء محمل بالأكسجين	الرئتان
الكربون	Handen (1977) - 1977	544240 (Sept)

البرمائيات -ضفادع	الأسماك	الإنسان	وجة المقارنة
الجلد في الماء	الخياشيم	الرئتان	عضو التنفس
الرئتان على اليابس	41		, ,

. استخدام الكائنات الحية الحواس للتواصل:

1-النمس المصري :-. (السمع) يصدر صوتا مثل الثرثرة للتواصل مع أفراد نوعه.

2-الحيتان الحدباء (السمع): - تتواصل معا عن طريق الغناء. تختلف الأغاني باختلاف الموسم الشتاء موسم التزاوج ، والصيف موسم التغذية)

-فقد تكون الأصوات مرتفعة الدرجة (حادة)، أو منخفضة الدرجة غليظة).

3-الإنسان(السمع) :يتواصل عن طريق الكلام باستخدام اللغات المختلفة، كما تساعد التكنولوجيا في ذلك، مثل الهاتف والكمبيوتر

4-الخنافس المضيئة : تصدر ومضات ضوئية للتحذير من قدوم مفترس وجذب الجنس الأخر للتكاثر.

-تغير الخنافس المضيئة النمط الذي تُومض به للتواصل مع الخنافس الأخرى.

5-الإنسان (البصر): الكتابة - البريد الإلكتروني - إشارات المرور - شعلة الإنقاذ - إشعال النار (قديما)

-استخدام الرحالة المرايا لجذب انتباه قائدي الهليكوبتر لإنقاذهم.

6-النمل (الشم): إطلاق روائح عند نقص الطعام أو وجود خطر قريب أو الإرشاد عن مكان الطعام.

. لا يعتبر القمر مصدر ضوء؛ حيث إنه جسم معتم لا ينبعث منه ضوءه الخاص، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

. يتكون ظل للأجسام المعتمة؛ لأنها تعكس وتمتص الضوء الساقط عليها ، فلا يمر من خلالها.

. كيف يرى الإنسان والحيوان؟

1- ينبعث الضوء من المصدر. 2 يسقط الضوء على الأشياء.

3) ينعكس الضوء الساقط على الأشياء إلى العين

4) ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب.

5 يفسر المخ هذه الرسائل ويترجمها إلى صورة الجسم.

وحدة ثانية

التعريف	المصطلح
تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة ساكنة)، مثل حركة السيارات (يمكن رؤيتها)	الحركة
وحركة الأرض حول الشمس (لا يمكن رؤيتها).	1
مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم من حيث السكون أو الحركة، أو المؤثر الذي يغير	القوة
الطاقة لنتمكن من بذل شغل مادة العلوم	
القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنك.	قوة الدفع
القوة التي تجعل الأجسام تقترب منك.	قوة السحب
القوى التي تؤثر على الجسم، ولا تُغير من حالته (السكون أو الحركة).	قوى متزنة
القوى التي تؤثر على الجسم وتتسبب في تغير حالته (السكون أو الحركة).	قوى غير متزنة
القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه الأرض.	قوة الجاذبية
قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.	الاحتكاك
القدرة على بذل شغل.	الطاقة
الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.	طاقة وضع
الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.	طاقة حركة
ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.	التصادم
مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم مسافة ما من خلال القوة المؤثرة فيه.	الشغل
المسافة التي يقطعها جسم ما خلال وحدة الزمن.	السرعة

- أنواع القوى التي تتسبب في حركة الأجسام أو توقفها

1-قوة الدفع : مثل الضغط على مفتاح الإنارة - دفع كرة القدم

2-قوى السحب مثل شد الصنارة لأعلى أثناء الصيد - شد الحبل

أمثلة القوى

1-قوة الجاذبية: تثبت الأجسام على الأرض، أو تسحبها لأسفل.

2- قوة الاحتكاك تبطئ أو توقف حركة الأجسام، مثل احتكاك إطارات السيارة بالأرض عند نفاد
 الوقود منها أو احتكاك الهواء بجسم السيارة.

تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبذولة عكس اتجاه حركتها، مثل اصطدام السيارة المتحركة بجدار) وتكون قوة التصادم مساوية لقوة الجدار ومضادة له في الاتجاه.

تأثير القوى على الأجسام

- عند التأثير على الجسم بقوى متزنة فإنها لا تُغيَّر حالته؛ حيث يظل الجسم الساكن ساكنا والجسم المتحرك يظل متحركا بنفس سرعته.
- عند التأثير على الجسم بقوى غير متزنة فإنها تُغيَّر من حالته؛ حيث يبدأ الجسم الساكن في الحركة والجسم الماكن في الحركة والجسم المتحرك قد تتغير سرعته أو اتجاه حركته.
 - عند زيادة قوى الدفع المؤثرة على جسم ما تزداد سرعته ، فتزداد المسافة التي يقطعها .
- عند التأثير بقوة متساوية على جسمين مختلفين في الكتلة ؛ فإن الجسم الأكبر كتلة يقطع مسافة أقل.
 - عندما تؤثر قوة على جسم ما دون أن يتحرك فإنك تبذل طاقة و لا تبذل شغلًا.

2- الطاقة

لا تمتلك الأجسام الساكنة طاقة حركة ، وتمتلك طاقة وضع عندما تكون مرتفعة عن سطح الأرض. يمكن اعتبار أن جميع صور الطاقة إما طاقة حركة أو طاقة وضع.

• مقارنة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع

ا طاقة الوضع	طاقة الحركة المركة	وجة المقارنة
حتلة الأرض	-كتلة الجسم	العوامل المؤثرة
-ارتفاع	سرعة الجسم	
طاقة وضع جاذبية لطاقة	طاقة صوتية حطاقة ضوئية -	صور الطاقة
وضع كيميانية حطاقة	طاقة كهربية طاقة حرارية	
وضع مرونة	A ADDELARIE	

خصائص الطاقة

- ايمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى.
- 2) لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة ، مثل : الطاقة الصوتية والطاقة الحرارية.
- 3) يمكن رؤية وقياس ما تفعله الطاقة، مثل: رؤية اهتزاز شباك مرمى عند انتقال طاقة حركة الكرة إليها.
 - . مثال على تحولات طاقتى الوضع والحركة : تحولات الطاقة في قطار الملاهي السريع
 - 1)في بداية الحركة أسفل المنحدر تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة .

- 2)أثناء صعود القطار الأعلى المنحدر يختزن القطار جزءًا من طاقة حركته في صورة طاقة وضع.
- 3)عند وصول القطار إلى القمة يتوقف القطار لفترة وتتحول كل طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
 - 4) أثناء هبوط القطار الأسفل المنحدر تتحول طاقة الوضع المختزنة إلى طاقة حركة .
 - 5) تزداد طاقة حركة القطار كلما ازدادت سرعته.

تحولات صور الطاقة

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	الجهاز
طاقة ضوئية وحرارية	طاقة كيميائية في البطارية	مصباح يدوى
طاقة حرارية وضوئية	طاقة كيميائية في الغاز الطبيعي	فرن الغاز
طاقة حركة	طاقة كهربية	المروحة الكهربية
طاقة حركة	طاقة وضع	السيارة اللعبة
طاقة حركية وصوتية وحرارية	طاقة كيميانية في البنزين	السيارة

وحدات قیاس السرعة : متر لکل ثانیة (م /ث) - کیلومتر لکل ساعة (کم /س) تعتمد السرعة على کل من :

- 1- المسافة : تزداد السرعة كلما زادت المسافة المقطوعة عند ثبات الزمن.
 - 2- الزمن : تزداد السرعة كلما قل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.

بزيادة زاوية ميل السطح تزداد سرعة الجسم؛ وبالتالى تزداد طاقة حركة الجسم؛ فتزداد المسافة المقطوعة.

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

4- التصادم

. عند حدوث تصادم

- 1)تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بجسم آخر .
- 2) يتسبب الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.
 - 3) تُسبب الأجسام الأسرع والأكبر كتلة ضررًا أكبر من الأجسام الأبطأ والأقل كتلة.

. يختلف الضرر الناتج عن التصادم باختلاف اتجاه التصادم فعند

أ-تصادم سيار تين تندفعان في اتجاه معاكس: تعتمد قوى التصادم عند وقوع الحادث على سرعة

كلتيهما معًا؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة.

ب- تصادم سيارتين تندفعان في نفس الاتجاه: تقل الأضرار قليلا في حالة تصادم السيارات التي تندفع في نفس الاتجاه.

• معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة:

1-حزام الأمان: . ارتداء حزام الأمان يمنع الجسم من التحرك إلى الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.

2-الوسادة الهوائية: تساعد على خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام

مثال على التصادم وانتقال الطاقة : بندول نيوتن

عند التصادم ، تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الساكنة، فتبدأ بالحركة، والجزء الصغير المتبقي من طاقة الحركة قد يُفقد كالتالي:

- 1) جزء من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم
- 2) جزء آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية بسبب : الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات، والاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.

الطاقة تختزن (تحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا تفنى، حيث يتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم.

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

تدريبات المبتكر العامة على المنهج

1-اختر الإجابة الصحيحة

1- تقدر المسافة بوحدة (a - 2a - 2a / w) (الحركة - الطاقة - القوة - الشغل) 2- القدرة على بذل شغل هي (الحشرات - القوارض - الطيور) -3 يعد اليربوع المصري من.... (ليلية - صباحية - لا تسمع) -4- الخفافيش حيوانات 5-الجسم الذي يتغير موضعه بمرور الزمن يعتبر جسم (ساكن - متحرك - لا توجد إجابه) 6- العوامل الذي يتوقف عليها الحركة (تغير موضع الجسم - التأثير علية بقوه - الاثنان معاً) 7- محمود يشد حقيبته و هو ذاهب للمدرسة فالحقيبة تتأثر بقوه(سحب - دفع - الاثنان معاً) 8- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان والحيوان هو (الحبل الشوكي - المخ - الأعصاب) 9- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منها هي (الاحتكاك - الجاذبية - السحب) 10 -القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض هي (قوة الدفع - الشغل - الجاذبية الأرضية - المغناطيسية) (الطاقة - القوة - الحركة - الجاذبية) 11-تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر (النايلون - الكرتون - المطاط - القماش) 12- تصنع الوسادة الهوائية من مادة 13 - تعتبر الطاقةصورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها. (الحرارية - الضوئية - الكيميائية) 14 - الطاقة المختزنة في الطعام والبطاريات تسمى طاقة (حركة - كهربية - ميكانيكية - كيميائية) 15- يتم تزويد الطائرات النفاثة ب..... محركات (3-5-4)16- تتحرك الطائرة النفاثة اسرع مرة من الشاحنة التي تسير (ست - خمس - اربعة) (ضوئية - صوتية - حركية) 17- إشارة المرور لغة تواصل

```
18 - تسبب قوة الاحتكاك ......سرعة الأجسام المتحركة. (تقليل - زيادة - ثبات)
    -19 يغطى جسم الثعلب القطبى .... (وبر كثيف - جلد ثقيل - فراء كثيفة - ريش كثير)
        20- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من ..... (شكله - حجمه - موضعه )
21- تتنفس الأسماك غاز .....عن طريق الخياشيم. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الهيليوم)
                              22 - الحيوان الذي يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه
    (حرباء النمر - الثعلب القطبي - ثعلب الفنك - سحلية الصحراء)
    23- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك ..... سرعته (تزداد - تقل - تثبت - لا تتغير)
                                              24- رؤية الاجسام يحتاج.....
                                        (انكسار ضوء - انعكاس ضوء - امتصاص ضوء
                   (الطاقة - القوة - الحرارة)
                                             25- الضوء صورة من صور ......
                  26- حاسة البصر مرتبطة ب..... (الصوت - الضوء - الظلام)
              27- عند وقوف حرباء النمر على أوراق الشجر يتغير لون حراشيفها إلى اللون...
                  (الأبيض - الأخضر - الأزرق - الأسود)
     28- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها الشعابين - الدلافين - البومة)
   29 يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن طريق.....(نمط الصوت - درجة الصوت -)
    30 - استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدا عنك يمثل ..........(سحبًا - دفعا - طاقة وضع)
31 -رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل يعد من ...... ( الألوان - الشفرات - الموجات )
32- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولامع فإنه ......(ينتشر - ينعكس - ينكسر - ينفذ)
  33 - يقوم الجهاز. بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة . ( التنفسي - العصبي - الهضمي - البولي)
   34- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا .....(تركيبيا - سلوكيًا - وظيفيًا )
  35- سرعة السيارة التي تقطع 200 مترفي ثانيتين هي.... م / ث ( 20 - 40 - 100 - 200 )
    36- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع .. (2متر - 7 أمتار - 9 أمتار)
          37- تساعد الأوراق..... في النبات على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس.
    (الصغيرة - المثلثية - التي بها أشواك - العريضة)
```

```
38- كل ما يلى من مصادر الضوء ما عدا ..... (النار - الشمس - العين - المصباح)
   39- كل ما يلى من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا.....(الفع - المخ - المعدة - المرىء)
                                                40-قوة تسحب الأشياء لأسفل.....
         (الإحتكاك -الدفع الجاذبية)
           41- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك يزداد .... (حجمة - سرعته - كتلته)
              42 - الأجسام التالية تدل على السكون ماعدا .. (مصباح مضيء - القمر - الشجرة
                                  43 - الكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة
          (يزداد عددها - تنقرض - يبقى عددها ثابتًا - يمكنها الاستمرار في البيئة)
      44- يريد محمد أن يصنع صندوقًا لا ترى محتوياته من الخارج، أي المواد التالية سيستخدم؟
      (الورق المقوى - العدسات - البلاستيك الشفاف)
                                 45-الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
                (وضع - حركة - ضوئية - كيميائية)
                                        46- أي الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟
(سطح لامع معدني - مرآة لامعة - قطعة من القماش - جميع ما سبق )
                                              47 جذور نبات النخيل تساعدها على .....
 ( الصمود أمام الرياح - الوصول إلى المياه الجوفية - تثبيت النبات في التربة - جميع ما سبق
                     48- البساط الشفاف تكيف في أعين ... (الإنسان - الحيتان - القطط)
                49- يكون حدقة عين القطط ..... حدقة عين الإنسان (اصغر - أكبر - اضيق)
        50- من الأجسام العاكسة .... بشكل منتظم الجدار - القماش - المرآه ) المحاد
 51-رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع ... (الألوان - الشفرات - الأضواء )
                                                    52 - العضو المسئول عن حاسة البصر
                    (الأذن - الأنف - العين)
                   53-من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء ..
     ( التخفى - الانقراض - الهجرة - التكاثر )
                                  54-القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها ..
      ( الثعابين - اليربوع - الدلافين - البومة )
 (ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
                                                                55-الخفافيش حيو انات....
```

```
56- الطاقة ... تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الإحساس بالرؤية.
```

(الصوتية - الحركية - الضوئية - المغناطيسية)

57-كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي ما عدا (الحبل الشوكي - القلب - الأعصاب - المخ)

58-الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال

(الأصوات والأضواء - الكلام - القراءة - الكتابة)

59-عند وضع يدك على سطح ساخن، يرسل المخ رسالة إلى العضلات والفعل الذي يصدر منك بعدها مباشرة هو.

(تستمر في وضع يدك - تسحب يدك بعيدا - لن يصدر منك أي فعل - تشعر بألم)

60- يحول بندول نيونن الطاقة إلى طاقة حركة (وضع - كيميائية - حرارية)

- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين

(الشمس - النجوم) -1 المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.....

2- يعتبرمن الأجسام المعتمة

-3- يمر الضوء بسهولة خلال المادة..

4- تعتبر جسم شفاف

5-تتحرك أوراق الشجر بسبب قوه...

6-القوة المسببة لتبدأ الحركة في الأجسام...

7- حيوان يستطيع التنفس في الماء

8- العضو المسئول عن حاسة البصر

9- كائن حي يستطيع التكيف مع البيئة القطبية.

10- يعتبر من الحيوانات الليلية.....

11- الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز

-12- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تكيف....

13 - عندما تتوقف السيارة فجأة يتحرك الركاب إلى

14- يعتمد الخفاش على حاسة ...

-15 يعتمد قط السماك على حاسة

(الزجاج الكرتون)

(الشفافة – المعتمة)

(عدسات - الخشب-)

(دفع الهواء - دفع الماء)

(دفع فقط - سحب فقط - الدفع والسحب)

(الضفادع - حرباء النمر)

(العين – الأنف)

(الأسماك -البطريق)

(البوم- الضفادع)

(التنفسي - العصبي)

(سلوكي - تركيبي)

(الأمام - الخلف)

(السمع البصر)

(البصر السمع)

(الثعلب القطبي - اليربوع))	16-يستطيع الهروب بسبب طول أرجله الخلفية.
(الحبل الشوكي - المخ)	17 - يقوم بترجمة الرسائل العصبية.
(انعکاس - انکسار)	18 - خاصية الضوء تساعدنا على الرؤية
(سرعة الرياح - حرارة البيئة)	19 - يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب
(الأوعية الدموية - الريش الكثيف)	20- تساعد على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئتة
(تقل - تزداد)	-21- عند زيادة سرعة الجسم فإن طاقة الحركة
(الصوت - الضوء)	22- لكى تتم عملية الرؤية لا بد من وجود
(التكاثر والتغذية - التخفى)	23 - تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل
(حركية - حرارية)	24- تتحول الطاقة الكيميائية في فرن الغاز إلى طاقة
(المادة - الطاقة)	25- عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل و العلوم
(زيادة السرعة – تقليل السرعة)	26 تستخدم المظلات في الشاحنات النفاثة ل
(الشغل – القوة – الطاقة)	27-الدفع والسحب نوعا من
(المتحرك - الساكن - المتغير)	28- قد تتسبب القوى في تحريك الجسم
(البصر - السمع)	29 - يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
(الشفرة - الصدى)	30-نمطا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة
(أصعر - مساوى- أكبر)	31- تعتبر أعين الإنسانحجما من أعين الحيوانات الليلية
(حادة - غليظة)	32- الأصوات الأعلى درجة تكون
(الحركة - الوضع)	33- عند ركل الكرة تنتقل طاقة من القدم إلى الكرة . 48
(المعدة - الأمعاء الدقيقة)	34- يظل الطعام عدة ساعات في
متنقعات - الصحراء)	35- نبات أوراقه صغيرة وجذوره طويلة يعيش في (المه
ة (الشهيق –الزفير)	36- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل أثناء عمليا
(السمع البصر)	37 يعتمد تحديد الموقع بالصدى على حاسة
(تقل – تزداد)	38- عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة فإن سرعة الجسم
اط الشفاف – الظل)	39- عندما يتم حجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون (البس
له بالماء. (أوراقا - أزهارا)	-40- تمتلك شجرة السنطصغيرة لتمكنها من الاحتفاظ

41- شجرةلديها جذور داعمة وتنشر رائحة أزهارها. (السنط - الكابوك)	ابوك)
42- نرى صورتنا في المرأة واضحة، لأن (المرأة سطح ناعم ولامع - المرأة مصدر للضوء)	أة مصدر للضوء)
43-الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات ، ثم تفسير ها والاستجابة لها يسمى	ا يسمى
(زمن الإستجابة- صدى الصو	جابة- صدى الصوت)
44- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة (البصر السمع)	لسمع)
45- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز	التنفسي)
46-ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب (المخ- الحبل الشوكي)	ل الشوكي)
47- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا (تركيبي –سلوكي)	سلوكى)
48- تتنفس الأسماك غاز الأكسجين الذائب في الماء عن طريق(الرئتان الخياشيم)	الخياشيم)
3-ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
1- الفم من أعضاء الجهاز الهضمي.	(
2 - هواء الزفيريكون محملا بغاز الأكسجين. ﴿)	(
3 - القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة. مسلم الساكنة ()	(
4 عند الجرى وبذل المجهود يقل عدد مرات التنفس ()	(
5- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم ()	(
6-الخفافيش لديها بساط شفاف	(
7-التواصل يعتمد على إرسال واستقبال المعلوامات MS/D(AA)FATHY ABDEL	MS/DQ/
8-اتجاه تأثير الجاذبية لأعلى	(
9-عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم فإنه يتحرك والمحمول (0)	
10- تنمو أشجار السنط في غابات الأمازون	(
11- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد. ()	(
12- كلما قلت كتلة الجسم زادت طاقة حركته.	(
13-يعتبر دفاع حرباء النمر عن نفسها بنفخ جسمها بالهواء تكيفا سلوكيا. ()	(
14- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل.	(

()	15- عندما تقوم بدفع الحائط فإنك تبذل شغلا.
()	16 - يعيش النمل في مستعمر ات تتكون من آلاف الأفراد
()	17- ردود الفعل المنعكس تتم بدون تفكير.
()	18- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
()	19-القوة تنقل الطاقة من مكان لأخر
()	20- لكي يتوقف الجسم عن الحركة يجب تأثير علية بقوة
()	21-الاوساط الناعمة مثل المرأة والاوساط الخشنة مثل قطعة قماش
	(22- قطعة القماش ينتج عنها انعكاس منتظم
()	23- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع.
()	24- يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.
()	25- إفراز بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفا سلوكيا
()	26- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.
()	27- تعتبر تعبيرات الوجه بطرق مختلفة من الشفرات.
()	28-موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء.
()	29- يقوم الخلاط الكهربي بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
()	30- الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.
()	31- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
MS/DQ	ارة(عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السي
()	33- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة حركة الجسم.
()	34- تزداد طاقة الوضع للجسم عند زيادة ارتفاعه عن سطح الأرض.
()	35-إشارات المرور تعتمد على نمط التواصل الصوتي
()	36-الشمس والقمر من المصادر الضوء الطبيعية
()	36-عين القط لا تتوهج في الظلام
()	37)يعتبر الخشب جسم معتم ولا يتكون له ظل
()	38)الجسم الشفاف يسمح يمرور الضوء من خلاله

()	39)لا تعتبر الشمعة من مصادر الضوء ولكن تعتبر العين مصدر من مصادر الضوء
()	40)لا يمكن رؤية حركة كوكب الأرض حول الشمس
()	41)الحيوانات التي تتواصل عن طريق صدى الصوت تكون لديها حاسة سمع قوية.
()	42) حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي
()	43) يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم.
()	44- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس
()	45)الفراء الأبيض في الدب القطبي يساعده على التخفي
()	46) تعتبر هجرة الطيور شكلا من أشكال التكيف السلوكي
()	47)عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
()	48)المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
()	49)عندما يسقط الضوء على جسم معتم لا يتكون خلفه ظل.
()	50) تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
()	51) تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.
()	52) السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة متزنة
()	53)غلق درج مكتبك يمثل قوة دفع.
()	54) عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ في الحركة.
()	55) عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح ناعم لامع.
()	56) تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها 1000AA FAT
()	57) كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة .
()	58) يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوادث.
()	59) الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
()	60)يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.
()	61)مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ.
()	62) الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة .
()	63) يساعد الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.

كاك ()	64) تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتا
()	65) الأذن عضو الإحساس المسئول عن رؤية الأجسام.
()	66) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
لة بصر قوية ()	67)للثعالب حاسة سمع قوية. بينما يتمتع الدولفين بحاس
()	68)لكي يتم ترجمة الشفرة فإن المخ لابد أن يميز ها.
()	69) القمر مصدر للضوء.
	70)الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم
()	71) تستخدم الخفافيش حاسة الشم ؛ لتجنب الأخطار.
خطر قریب. ()	72)يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود
لال زمن معين ()	73) تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خ
لا تفنى. ()	74)يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى اخرى ولكنها
في الظلام. ()	75) يساعد البساط الشفاف بعض الحيوانات على الرؤية
()	76) تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين الإنسان [
()	77)عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
لامعاء الدقيقة.	78) يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى ا
()	79) أي جسم متحرك لديه طاقة تسمي طاقة حركية
م يتحرك.	80)عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجس
(المالينها MS/ DOAA FATH	81) يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل في
()	82)تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
کیبي. ()	83) حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التر
خمس.	84) يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الـ
()	85)عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة تقل
	alell alberall wish

4-اكتب المصطلح العلمي

1- القدرة على بذل شغل.

- 2- الحيوانات التي تنشط ليلا.
- -3 الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
- -4 المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- 5- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
 - 6- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.
 - -7 انتقال الجسم من مكان إلى أخر.
 - 8 المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.
 - 9 مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
- 10 عملية خروج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.
 - 11 -تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
 - 12 -عملية دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
 - 13 خاصية تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة.
 - 14- تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة.
 - 15 الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.
 - 16 الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
 - 17 القوة التي تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
 - 18 الطاقة المختزنة داخل الجسم.
- 19 -الطاقة الناتجة أثناء العزف على البيانو MS/ DOAA FATHY ABDELAZ بالطاقة الناتجة أثناء العزف
 - 20- ارتطام أو اصطدام الجسم بجسم اخر
 - 21 أعضاء مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة.
 - 22 -عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير
 - 23- وسيلة أمان في السيارات تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة
 - 24- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحركة
 - 25- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان.
- 26- رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جدا لدرجة عدم التمكن من إدراكها..

- 27 -قط برى يصطاد طعامه ليلًا.
- 28-يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسامها لتنتج طاقة تستخدمها في التواصل.
- 29- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم.
 - 30- انتقال الجسم من مكان إلى آخر.
 - 31- ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس
 - 32) شفرة في صورة حروف مرتبة يكون لها معنى
 - 33) عضو الحسى الذي يستقبل الصوت
 - 34) يحدث داخل أجسام الخنافس المضيئة مما يجعلها تصدر ضوء
 - 35)قوة تحرك الأجسام بعيد عنك
 - 36) قوة تسحب الأجسام في اتجاه مركز الأرض
 - 37)تغير موضع الجسم من مكان لأخر بمرور الزمن
 - 38) الجسم الذي يتكون خلفة الظل عند سقوط ضوء علية
 - 39)الجسم الذي ينبعث منة ضوء خاص به
 - 40)أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها

5-اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

- 3- حيوانات ليلية.
 - 1- مادة شفافة.
- -4 حشرة تعتمد على حاسة الشم في التواصل. -5 نبات يخزن الماء في جذو عه.
- -6 نبات به أشواك حادة و غطاء خارجي خشن 7-حيوان يصطاد عن طريق تحديد الموقع بالصدي
 - 8- تكيف تركيبي في شجرة الكابوك. 9-قوة دفع 10-قوة سحب
 - 11-حيوان يتحرك عينة في اتجاهين متعاكسين

6-اذكر أهمية (وظيفة) كل من:

- 1- الجهاز التنفسي .
- 2- اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي.
 - 3- الجهاز الهضمي.

- 4- الأذن الكبيرة لليربوع
- 5 -عضلة الحجاب الحاجز.
- 6- الأوراق العريضة لنبات زنيق الماء.
 - 7- الحراشيف الملونة في الحرباء.
 - 8- المخ.
 - 9- حزام الأمان
- 10 الوسادة الهوائية
 - 11 الأمعاء الدقيقة في الإنسان.
 - 12 كرة الهدم
 - 13-الجذوع
 - 14-الأوراق الصغيرة للنبات
 - 15-الأشواك

علل لما ياتي

- 1- الخشب من المواد المعتمة.
- 2- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.
- 3- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الضوء عليه
 - 4- لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد.
- 5- تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة. MS/DOAA FATH

DUNN FREING AIRS ELAPER

- 6- تغطى أجسام السحالى حراشيف ملونة.
- 7- تقوم حرباء النمر بفتح فمها ونفخ جسمها لتبدو أكبر حجما.
 - 8- أهمية الفراء البنية لدى ثعلب الفنك في الصحراء.
 - 9-الحائط جسم معتم ؟
 - 10-يكون جسم الإنسان ظل؟
 - 11-الخنافس المضيئة تستطيع التواصل مع بعضها

- 12-سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز.
- 13- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا.
 - 14- تتو هج عين القط السماك في الظلام.
 - 15-تطير الطائرة بسرعة أكبر من الشاحنة على السير
 - 16-يزود الشاحنة بثلاث مظلات
 - 17-نرى العصير بسهولة داخل الكوب الزجاجي
 - 18 استخدام حزام الأمان في السيارات.
 - 19 يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفز.
 - 20-لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان ؟
- 21-لماذا لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل؟

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- حدث تأثير على جسم ساكن بقوة غير متزنة.
 - 2 سقط الضوء على سطح خشن.
- 3-تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك السفل. مصلة الحجاب الحاجز
 - 4-عدم تزويد الطائرات بثلاث مظلات
 - 5-أطفأت أضواء المنزل ليلا
 - 6-أصبح الماء جسم معتم

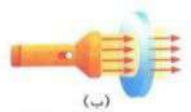
MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

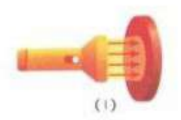
- 7-سقط الضوء على جسم شفاف.
- -8- لم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس
 - 9-سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه
 - 10-توقفت الكائنات الحية عن التكيف مع بيئتها.
 - 11- وضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط
 - 12-لم يحدث انعكاس للضوء من الأجسام
 - 13-عند تأثير على جسم بقوة غير متزنة
 - 14-عدم وجود غشاء في أعين قط السماك

15-سقوط ضوء على جسم معتم

اجب عن الأسئلة الاتية:

أ)انظر للصورة المقابلة واذكر ايهما وسط شفاف وايهما معتم





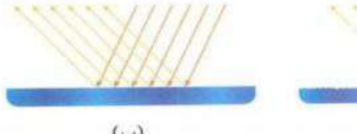


ب)انظر إلى الصورة ثم اجب

1)يعيش في البيئة

- 2)تساعد الفراء البيضاء هذا الحيوان في
- 3)تساعد الفراء الكئيفة هذا الحيوان في
- 4)اذكر حيوان يعيش في نفس بيئتة ونوع التكيف....







ج) - أي من الشكلين يكون انعكاس على قطعة قماشوايهما يكون على زجاج.....

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

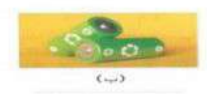
- د) الشكل المقابل يمثل قوى (متزنة غير متزنة)
- يكون اتجاة الحبل في اتجاة (اليمين اليسار)
 - ر) في الصورة المقابلة نبات لدية أشواك حادة
 - 1-هذات النبات يعيش في بيئة (حارة باردة)
 - 2-نوع التكيف في النبات(تركيبي سلوكي)



3-الأشواك تساعد في(امتصاص ضوء الشمس -منع أكلة)

ز) ما نوع الطاقة الوضع المختزنة في كل حالى من الحالات







ه)لاحظ الشكلين ثم اجب

سلسلة

- العملية 1 تسمى بينما 2 تسمى

-ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل 2

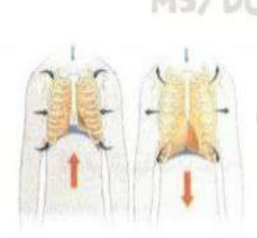
-أى من الشكلين يدخل غاز الأكسجين.....

في مادة العلوم

ع)أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخوله غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها على النافذة لمنع الضوء من دخول الغرفة.

غ) تعيش الثعالب في بيئة باردة، بينما يعيش بعضها في بيئة حارة. في رأيك، أيهما يمتلك فراء كثيف

ف)يقود محمد سيارتة ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة محمد



ق)إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 200 متر؛ أي السيارتين أسد ع؟

ك)- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر احسب سرعة السيارة.

اختبرات نهائية

الشكل (2)

اختبار 1

25

الشكل (1)

سؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1) تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق.... (الجلد الخياشيم الرئتين)
 - 2) العضو المسئول عن حاسة البصر (الأنف -العين اللسان)
 - 3) القدرة على بذل شغل هي (الطاقة -القوة -السحب)
 - 4)الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة .. (وضع حركة- ضوئية)
 - (ب) علل : يعتبر المخ عضو مهم في الجهاز العصبي؟ .

سلسلة

- السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ، وعلامة (X):
- المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
- (2) يحتاج كل من الإنسان والحيوان إلى مصدر للضوء ليتمكن من الرؤية. ()
- (3) عندما تكون القوة المؤثرة على جسم متزنة فإن الجسم يتحرك.

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

الأعصاب	قوة نتشأ بين سطحى جسمين متلامسين
الجاذبية	تحمل الرسائل إلى المخ عن طريق الحبل الشوكى
الاحتكاك	القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

- السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
- 1) يتواصل النمس المصري مع بعضهما عن طريق [[] [] []
 - (2) من الأجسام المعتمة
 - (3) تبطئ السيارة سرعتها عند نفاذ الوقود منها نتيجة قوة
 - (4) الجسم الذي لديه طاقة وضع يكون في حالة......
- (ب) احسب سرعة قطار يقطع مسافة 500 كيلو مترًا في زمن قدرة 5 ساعات.

اختبار 2

لسؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:		
(1) يغطي جسم الثعلب القطبي الثعلب القطبي	(جلد ثقيل –	وبر كثيف)
(2) الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال	(الأصوات وال	أضواء - الكلام)
القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي	(الجاذبية – ال	دفع)
(4) من أمثلة قوة السحب	(شد الحبل- ر	كِل الكرة)
(ب) اكتب المصطح العلمي		
1- طاقة مختزنة داخل البطاريات. وماسمات		(
2-قوةة تحرك اللأجسام بعيد عنا		(
لسؤال الثاني : (أ) ضع علامة $ abla$ ، وعلامة (X) أمام العبارات ال	لئة	
(1) عند تغير موضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك	(
(2) الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.	(
3 تتحمل طاقة الحركة في المرجمة البطاقة كرمرائية	7	

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

الحجاب الحاجز	القدرة على بذل شغل
الحبل الشوكى	عضلة دور مهم في عملية التنفس
الطاقة	ينقل الرسائل إلى الأعصاب ويوجد داخل العمود الفقرى

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

_السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية

- (1) مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه تسمي.....
- 2) من الأعضاء التي يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال شفرة ضوئية
 - (3) السرعة التي يقطعها جسم متحرك =.....
 - (4) يمتلك كل من الخفافيش والبومة حاسةقوية.
 - (ب) اذكر أمثلة لصور طاقة الحركة " يكتفي باثنتين " .

اختبار 3

السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها(الثعابين ⊢ليربوع-البومة)
 الخفافيش حيوانات.....

(3) الحصان أسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة (أقل - أكبر -مساوية)

(4) عندما يتحرك جسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في.....(موضع الجسم حجم الجسم)

(ب) علل: يستطيع القط السماك الصيد في الظلام؟



Almiba

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (V) ، وعلامة (X) :

- (1) إشارات المرور تعد من الشفرات.
- (2) يستطيع الإنسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس
- (3) قوة الجاذبية هي قوة السحب الأعلى عادة العلوم

السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

- (1 خاصية صدي الصوت تعتمد على(حاسة السمع حاسة البصر)
- (2) تتنفس الأسماك غازالمذاب في الماء (الأكسجين -ثاني أكسيد الكربون)
 - (3) الطاقة..... صورة مرئية من صور الطاقة. (الضوئية- الصوتية)
 - (4) يمتلك الثعلب القطب فراء صيفا البيض بني)
 - (ب) ما وسيلة التواصل المشتركة بين الإنسان وبعض الحيوانات؟

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

ج)انظر للصورة المقابلة واجب

1-ما اسم هذا الكائن

2-اذكر طريقة التواصل المستخدمة.....

الإختبار 4

السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1) رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع .. (الألوان الشفرات)
- 2) عندما يتحرك جسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في (حجم الجسم -موضع الجسم)
 - 3) العضو المسئول عن حاسة البصر

```
(دفع - سحب )
                                             4)فتح درج المكتب تعتبر قوة......
               (ب) ماذا يحدث إذا تساوت قوة السحب على جانبي لعبة شد الحبل ؟
                             السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ( √ ) ، وعلامة (X)

    الأذن عضو الإحساس المسئول عن رؤية الأجسام.

                           (2) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
                (3) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك. (
       ب)يتحرك اليربوع في مسارات متعرجة للهروب من الأعداء اذكر نوع التكيف ؟
                                                  السؤال الثالث أ)علل لما يأتي
                                 1)الخشب جسم معتم ولكن الزجاج جسم شفاف ؟
                          2)الجهاز التنفسي مهم للإنسان؟ من عادة العلوم
                                      ب)الصورة المقابلة تمثل صورة لحرباء النمر
               1-تمتلك حرباء النمر .........و ......ويعتبر تكيف.......
                          2-تقوم بالتكيف سلوكى فتفعل.....و....و
                                           السؤال الأول تخير الإجابة الصحيحة
   1-القدرة على لف الرأسفي جميع الإتجاهات تتميز بها ...... (البومة - الدلافين)
2-القدرة على بذل شغل هي ....... ABDELAZIZ (الطاقة القوة ) م
   3- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي (الجاذبية_- الدفع)
                            (ب) علل : عند رمي الكرة لأعلى تزداد طاقة الوضع.
                             السؤال الثاني : (أ) ضع علامة ( √ ) ، وعلامة (X)
                                                 (1) للثعالب حاسة سمع قوية.
                             (2) لكي يتم ترجمة الشفرة فإن المخ لابد أن يميزها. (
                                       (3) القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة .
                                  (ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)
```



قوة متزنة	قوة تؤثر عكس اتجاة حركة الجسم
الاحتكاك	قوة تحرك الأجسام بعيد عنا
قوة الدفع	لا تسبب حركة الجسم

السؤال الثالث: (أ) أكمل مما بين القوسين:

(متزنة - غير متزنة)

(ب) علل قرش الثور ظهر أسود وبطن بيضاء.

......

اختیار 6

سؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

1)الطاقة. ... تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الإحساس بالرؤية والمحسلات

(الصوتية الضوئية الحركية)

2)القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي .. (الجاذبية − الدفع ⊢الاحتكاك)

3) يدخل الهواء للرئتين محملا بالأكسجين في عملية (شهيق - زفير)

ب) علل : عند حركة الكرة على الأرض فإن سرعتها تقل تدريجيًا حتى تتوقف.

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (√) ، وعلامة (X):

1 - الشمس مصدر للضوء .

2-الجهاز الهضمى هو المسؤول عن دخول الهواء للجسم ()

5-فوة الجادبية هي فوة سحب لاعلى. ()
ب)اذكر نوع التكيف
1-غشاء الموجود في مؤخرة أعين القطط
2-إفراز شجرة السنط سم
3-الشعر الموجود على أرجل حيوان اليربوع لإمساك بالرمال ()
سؤال الثالث : (أ) أكمل مما بين القوسين :
1)الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه تسمي
2)الجسم الذي لديه طاقة وضع يكون في حالة
3) ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب.
4)وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف.
 ب) عندما تجلس علي الكرسي بدون حركة . ما اسم القوة التي تسحبك الأسفل ؟
<u>اختيار 7</u>
السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي
()1 عندما تحدد مذاق حلو أو مر فإنك قد قمت باستخدام (اللسان - العين)
(2) يوجد البساط الشفاف في
(3) تشمل عمليات التكيف التغيرات التي
(تقلل فرص البقاء على قيد الحياةتحسن بقاء الأنواع.)
(4) تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في (الدفع فقط- السحب فقط الاثنان معا)
(ب) اكتب المصطلح العلمي MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ
1 –المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن
2-عملية تحويل الطعام من صورة معقدة ألى صورة بسيطة 3 7 7 7 7 7 7 7 2
3-كائنات تعيش في اليابس والماء معا
السؤال الثاني : (أ) ضع علامة ($$) ، وعلامة (X).
(1) البومة من الحيوانات الليلية
(2) تتواصل مجموعات النمل عن طريق حاسة الشم. ()
(3) تتحول طاقة الحركة في المروحة إلى طاقة كهربية . ()
ب) اذكر مثال على

***************************************	1- قوة الدفع 2- قوة السحب
	السؤال الثالث: أكمل العبارات الأتية بالكلمات
س المصرى الضوء المعدة)	(البصر – النه
•*•	1-حيوانات تصدر أصوات تشبة الثرثرة
**	2-يمكننا ملاحظة الضوء عن طريق حاسة
ع بعضها	3-الخنافس المضيئة تصدر للتواصل مع
	4-يبقى الطعام لعدة ساعات في
	اختبا
;,	السوال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلم
اطلوم (إصدار صوت حوقر ضوء)	1)للتواصل عن طريق حاسة البصر نحتاج
(الخشب المرايا)	2)من المواد العاكسة للضوءانعكاس منتظم
ق (الجلد الخياشيم)	3)تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طري
صورة من صور (طاقة الحركة -طاقة الوضع)	4)تعتبر الطاقة الكميائية المختزنة في البطاريات
عكاز المكفوفين؟	ب)ماذا يحدث عند وجود عائق على الطريق أمام
	السؤال الثاني: (أ) ضع علامة √، وعلامة x:
عته تزید. ()	1 -إذا قلت القوى المؤثرة على جسم متحرك فإن سر
قوة الجاذبية. TH (OAAF) المحاد	2-عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي
أثناء عملية الهضم. ()	3- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة
	ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)
جهاز يتكون من معدة الفم الأمعاء دقيقة	الضوء
طريقة تواصل الخنافس المضيئة مع بعضها	البومة
حيوان لة وجة يشبة الوعاء	الجهاز الهضمى

السؤال الثالث

أ) حسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلومتر في زمن قدره 6 ساعات.

ب)اى مما يلى أقل استهلاكا للوقود (الشاحنة أم السيارة الصغيرة)

اختبار 9
لسؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:
(1) القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي(الدفع - الجاذبية - السحب)
(2) القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطيء منها هي (الجاذبية - الاحتكاك -الدفع)
3)يتكون ظل للأجسام (الشفافة المعتمة اشبة شفافة)
4)أى مما يلى يساعد الحيوانات على التخفى(لون الفراء الجاذبية - كثافة الفراء)
(ب) علل : يحتوى البطريق على أوعية دموية ؟
لسؤال الثاني : (أ) ضع علامة √ ، وعلامة (X):
(1) عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتحرك. ()
(2) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ()
(3) هواء الزفير يكون محملا بغاز الأكسجين. مستسم المستسم ()
لسؤال الثالث : (أ) أكمل العبارات الاتية
(1) تتمو شجرة السنط في بينما الكابوك في
2-من مصادر الضوء MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ و
3 هي القدرة على بذل شغل.
 ب)اذكر وظيفة 1 - المظلات في الشاحنة النفاثة النفاثة 01100739104
2–الفم
<u>اختبار 10</u>
لسؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي
(1) من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء
(الهجرة – الانقراض – التخفي)

(2) تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في

```
( السحب فقط- الدفع فقط - الدفع والسحب معا )
                                     (3) للتواصل عن طريق حاسة البصر تحتاج .....
              (توفر ضوء - سماع موسيقي -لمس الأشياء )
                                     (4) أي مما يلي يسمح للضوء بالمرور خلاله.....
                              (الخشب الزجاج – الصخرة)
                                                      (ب) استخرج الكلمة المختلفة:
                  (المخ - الأعصاب - البلعوم - الحبل الشوكي)
                                   السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ( √ ) وعلامة (X):
                    (1) يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة. (
                               (2) تتحول طاقة الحركة في المروحة إلى طاقة كهربية .
                     (3) عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية. (
                                      (ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
               أ) القدرة على بذل شغل.

 (1) الحركة

ب) تغير موضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة
                                                                        (2) الشغل
                                                                         3) الطاقة
  ج) القوة التي تتسبب في حركة الجسم.
```

السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(الكرتون - الزجاج)

(1) من الأجسام المعتمة

الجسم الذي لديه طاقة وضع يكون في حالة من (سكون - حركة) MS/DOAA

(3) يستخدم الإنسان للرؤية في الضوء الخافت. (نظارات طبية - نظارات رؤية ليلية)

(الكرتون - النايلون)

(4) تصنع الوسادة الهوائية من مادة

(ب) أمثلة التواصل عديدة. حدد مثالًا وإحدًا من هذه الأمثلة يستخدمه الإنسان للتواصل

الحمدالله الذي ما تم جمدا إلا بعونة وما تم سعي إلا بفضلة ولولا

الله ما وصلنا فاللهم استخدمنا وانفع بنا

تم الانتهاء من مذكرة المراجعة اتمنى لكم النجاح والتفوق إعداد :

أا دعاء فتحى عبدالعزيز

المبتخر

في مادة العلوم



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ



تدريبات المبتكر العامة على المنهج



1-اختر الإجابة الصحيحة

1- تقدر المسافة بوحدة

(م - كجم - <u>كم / س</u>)

```
( الحركة - الطاقة - القوة - الشغل )
                                                      2- القدرة على بذل شغل هي .....
      (الحشرات - القوارض - الطيور)
                                                         -3 يعد اليربوع المصرى من.....
           (ليلية - صباحية - لا تسمع)
                                                              -4- الخفافيش حيوانات .....
    5-الجسم الذي يتغير موضعه بمرور الزمن يعتبر جسم .... (ساكن - متحرك - لا توجد إجابه)
6- العوامل الذي يتوقف عليها الحركة ..... (تغير موضع الجسم - التأثير علية بقوه - الاثنان معاً)
7- محمود يشد حقيبته و هو ذاهب للمدرسة فالحقيبة تتأثر بقوه ........(سحب - دفع - الاثنان معاً)
8- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان والحيوان هو ..... (الحبل الشوكي - المخ - الأعصاب)
    9- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منها هي (الاحتكاك - الجاذبية - السحب)
                             10 -القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض هي
 (قوة الدفع - الشغل - الجاذبية الأرضية - المغناطيسية)
                                                  11-تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر
   ( الطاقة - القوة - الحركة - الجاذبية)
 (النايلون - الكرتون - المطاط - القماش)
                                                       12- تصنع الوسادة الهوائية من مادة
                           13 - تعتبر الطاقة .....صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها.
      (الحرارية - الضوئية - الكيميائية )
                                     14 - الطاقة المختزنة في الطعام والبطاريات تسمى طاقة
(حركة - كهربية - ميكانيكية - كيميائية)
                       15- يتم تزويد الطائرات النفاثة ب.... محركات (4 – 5- 8)
       16- تتحرك الطائرة النفاثة اسرع .... مرة من الشاحنة التي تسير (ست – خمس – اربعة )
                                                   17- إشارة المرور لغة تواصل ........
   (ضوئية - صوتية - حركية)
       (تقلیل - زیادة - ثبات )
                                  18 - تسبب قوة الاحتكاك .....سرعة الأجسام المتحركة.
     -19 يغطى جسم الثعلب القطبى ..... (وبر كثيف - جلد ثقيل - فراء كثيفة - ريش كثير)
         20- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من ......(شكله - حجمه - موضعه)
 21- تتنفس الأسماك غاز .....عن طريق الخياشيم. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الهيليوم)
                                22 - الحيوان الذي يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه
```

```
(حرباء النمر - التعلب القطبي - تعلب الفنك - سحلية الصحراء)
     23- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك ..... سرعته (تزداد - تقل - تثبت - لا تتغير)
                                               24- رؤية الاجسام يحتاج .....
                                        (انكسار ضوء - انعكاس ضوء - امتصاص ضوء
                  .(الطاقة - القوة - الحرارة )
                                              25- الضوء صورة من صور .....
                  26- حاسة البصر مرتبطة ب..... (الصوت - الضوء - الظلام)
              27- عند وقوف حرباء النمر على أوراق الشجر يتغير لون حراشيفها إلى اللون...
                  (الأبيض - الأخضر - الأزرق - الأسود)
      28- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها (الثعابين - الدلافين - البومة)
   29 يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن طريق.....(نمط الصوت - درجة الصوت -)
    30 - استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدا عنك يمثل ...........(سحبًا - دفعا - طاقة وضع)
31 - رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل يعد من ...... ( الألوان - الشفرات - الموجات )
32- عند سقوط الضوء على سطح ناعم والمع فإنه ..... (ينتشر - ينعكس - ينكسر - ينفذ)
  33 - يقوم الجهاز. بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة . ( التنفسي - العصبى - الهضمى - البولي)
   34- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا .....(تركيبيا - سلوكيًا - وظيفيًا )
  35- سرعة السيارة التي تقطع 200 مترفي ثانيتين هي.... م / ث ( 20 - 40 - <u>100</u> - 200 )
    36- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع .. (2متر - 7 أمتار - 9 أمتار)
          37- تساعد الأوراق..... في النبات على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس.
    (الصغيرة - المثلثية - التي بها أشواك - العريضة)
          38- كل ما يلى من مصادر الضوء ما عدا ..... (النار - الشمس - العين - المصباح)
  39- كل ما يلى من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا.....(الفم - المخ - المعدة - المرىء)
                                               40-قوة تسحب الأشياء لأسفل.....
        (الإحتكاك -الدفع– الجاذبية )
          41- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك يزداد .... (حجمة - سرعته - كتلته)
           42 - الأجسام التالية تدل على السكون ماعدا .. (مصباح مضىء - القمر - الشجرة )
```

43 - الكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة

(يزداد عددها - تتقرض - يبقى عددها ثابتًا - يمكنها الاستمرار في البيئة)

44- يريد محمد أن يصنع صندوقًا لا ترى محتوياته من الخارج، أي المواد التالية سيستخدم؟

(الورق المقوى - العدسات - البلاستيك الشفاف)

45-الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة

(وضع - حركة - ضوئية - كيميائية)

46- أي الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟

(سطح لامع معدنى - مرآة لامعة - قطعة من القماش - جميع ما سبق)

47 جذور نبات النخيل تساعدها على

(الصمود أمام الرياح - الوصول إلى المياه الجوفية - تثبيت النبات في التربة - جميع ما سبق

48- البساط الشفاف تكيف في أعين ... (الإنسان - الحيتان - القطط)

49- يكون حدقة عين القطط حدقة عين الإنسان (اصغر - أكبر - اضيق)

50- من الأجسام العاكسة ... بشكل منتظم (الجدار - القماش - المرآه)

51-رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع ... (الألوان - الشفرات - الأضواء)

52 - العضو المسئول عن حاسة البصر الأذن - الأنف - العين)

53-من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء ..

(التخفى - الانقراض - الهجرة - التكاثر)

54-القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها ..

(الثعابين - اليربوع - الدلافين - البومة)

(ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)

55-الخفافيش حيو انات....

56- الطاقة.... تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الإحساس بالرؤية.

(الصوتية - الحركية - الضوئية - المغناطيسية)

57-كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي ما عدا (الحبل الشوكي - القلب - الأعصاب - المخ)

58-الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال

والأضواء - الكلام - القراءة - الكتابة)

(<u>الأصوات</u>

59-عند وضع يدك على سطح ساخن، يرسل المخ رسالة إلى العضلات والفعل الذي يصدر منك بعدها مباشرة هو.

- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين

سدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض (الشمس – النجوم)	-1 المد

(الضفادع - حرباء النمر)

(الأوعية الدموية - الريش الكثيف)	20- تساعد على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئتة
(تقل - <u>تزداد</u>)	-21- عند زيادة سرعة الجسم فإن طاقة الحركة
(الصوت - الضوء)	22- لكى تتم عملية الرؤية لا بد من وجود
(التكاثر والتغذية - التخفى)	23 - تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل
(حركية - <u>حرارية</u>)	24- تتحول الطاقة الكيميائية في فرن الغاز إلى طاقة
(المادة - الطاقة)	25- عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل
(زيادة السرعة – تقليل السرعة)	26 تستخدم المظلات في الشاحنات النفاثة ل
(الشغل - القوة - الطاقة)	27-الدفع والسحب نوعا من
(المتحرك - الساكن - المتغير)	28- قد تتسبب القوى في تحريك الجسم
(البصر - ا <u>لسمع)</u>	29 - يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
(الشفرة - الصدى)	30-نمطا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة
(<u>أصىغر</u> - مساوى- أكبر)	31- تعتبر أعين الإنسانحجما من أعين الحيوانات الليلية
(<u>حادة</u> - غليظة)	32- الأصوات الأعلى درجة تكون
(الحركة - الوضع)	33- عند ركل الكرة تنتقل طاقة من القدم إلى الكرة
(المعدة - الأمعاء الدقيقة)	34- يظل الطعام عدة ساعات في
تقعات - <u>الصحراء)</u>	35- نبات أوراقه صغيرة وجذوره طويلة يعيش في (المسن
(<u>الشهيق</u> –الزفير)	36- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك الأسفل أثناء عملية
(ا <u>لسمع</u> ــالبصر) م	37 يعتمد تحديد الموقع بالصدى على حاسة X ABDELAX!
(تقل <u>– تزداد</u>)	38- عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة فإن سرعة الجسم
(البساط الشفاف – <u>الظل</u>)	39- عندما يتم حجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون
(<u>أوراقا -</u> أزهارا)	40- تمتلك شجرة السنطصغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء.
(السنط - الكابوك)	41- شجرةلديها جذور داعمة وتنشر رائحة أزهارها.
والامع - المرآة مصدر للضوء)	42- نرى صورتنا في المرأة واضحة، لأن (المرأة سطح ناعم
	43-الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات ، ثم تفسير ها و

(زمن الإستجابة- صدى الصوت)

44- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة.... (البصر – السمع)

45- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز..... (العصبي – التنفسي)

46-ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب (المخ- الحبل الشوكي)

46-و و و د الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا... (تركيبي –سلوكي)

48- تتنفس الأسماك غاز الأكسجين الذائب في الماء عن طريق...(الرئتان – الخياشيم)

Charles

3-ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- الفم من أعضاء الجهاز الهضمي. (\lor) (\times) 2 - هواء الزفيريكون محملا بغاز الأكسجين. (\times) 3 - القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة. 4 عند الجرى وبذل المجهود يقل عدد مرات التنفس. (\times) 5- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم (\times) 6-الخفافيش لديها بساط شفاف (\times) (\lor) 7-التواصل يعتمد على إرسال واستقبال المعلومات 8-اتجاه تأثير الجاذبية لأعلى (\times) (\lor) 9-عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم فإنه يتحرك 10- تنمو أشجار السنط في غابات الأمازون [[AZ 11- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد. 12- كلما قلت كتلة الجسم زادت طاقة حركته. (×) 13-يعتبر دفاع حرباء النمر عن نفسها بنفخ جسمها بالهواء تكيفا سلوكيا. (√) (\lor) 14- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل. 15- عندما تقوم بدفع الحائط فإنك تبذل شغلا. (\times) (\lor) 16 - يعيش النمل في مستعمر ات تتكون من آلاف الأفر اد $(\sqrt{})$ 17- ردود الفعل المنعكس تتم بدون تفكير.

		1000000 40	
	(×)	18- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
	(√)	19-القوة تنقل الطاقة من مكان الأخر
	(√)	20- لكى يتوقف الجسم عن الحركة يجب تأثير علية بقوة
	(√)	21-الاوساط الناعمة مثل المرأة والاوساط الخشنة مثل قطعة قماش
		(22- قطعة القماش ينتج عنها انعكاس منتظم (×
	(×)	23- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع.
	(×)	24- يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.
	(√)	25- إفراز بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفا سلوكيا
	(×)	26- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.
		√)	27- تعتبر تعبيرات الوجه بطرق مختلفة من الشفرات.
	(√)	28-موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء.
	(√)	29- يقوم الخلاط الكهربي بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
	(√)	30- الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.
		√)	31- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
	(1)	السيارة(32-عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة
		×)	33- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة حركة الجسم.
	(√)	34- تزداد طاقة الوضع للجسم عند زيادة ارتفاعه عن سطح الأرض.
	MS/DC	×)	35-إشارات المرور تعتمد على نمط التواصل الصوتي ATHY AB
	(×)	36-الشمس والقمر من المصادر الضوء الطبيعية
		×)	36-عين القط لا تتوهج في الظلام
	(×)	37)يعتبر الخشب جسم معتم ولا يتكون له ظل
(√)		38)الجسم الشفاف يسمح بمرور الضوء من خلاله
(لضوء (×	صادر ا	39)لا تعتبر الشمعة من مصادر الضوء ولكن تعتبر العين مصدر من ما
(√)		40) لا يمكن رؤية حركة كوكب الأرض حول الشمس

(√)	41)الحيوانات التي تتواصل عن طريق صدى الصوت تكون لديها حاسة سمع قوية.
(×)	42) حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي
(√)	43) يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم.
(×)	44- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس
(√)	45)الفراء الأبيض في الدب القطبي يساعده على التخفي
(√)	46) تعتبر هجرة الطيور شكلا من أشكال التكيف السلوكي
(×)	47)عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
(√)	48)المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
(×)	49)عندما يسقط الضوء على جسم معتم لا يتكون خلفه ظل.
(√)	50) تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
(×)	51) تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.
(√)	52) السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة متزنة
(√)	53)غلق درج مكتبك يمثل قوة دفع.
(√)	54) عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ في الحركة.
(√)	55) عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح ناعم لامع.
(×)	56) تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها
(×)	57) كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة .
(1)	58) يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوادث. DOAA FA
(×)	59) الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
(√)	60)يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.
(√)	61)مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ.
(×)	62) الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة .
(√)	63) يساعد الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.
(×)	64) تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك

(×)	65)الأذن عضو الإحساس المسئول عن رؤية الأجسام.
(√)	66) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
(×)	67)للثعالب حاسة سمع قوية. بينما يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية
(√)	68)لكي يتم ترجمة الشفرة فإن المخ لابد أن يميزها.
(×)	69) القمر مصدر للضوء.
(√)	70)الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.
(×)	71) تستخدم الخفافيش حاسة الشم ؛ لتجنب الأخطار.
(√)	72)يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.
(√)	73) تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين
(√)	74)يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى اخرى ولكنها لا تفنى.
(√)	75) يساعد البساط الشفاف بعض الحيوانات على الرؤية في الظلام.
(√)	76) تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين الإنسان
(×)	77)عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
(×)	78) يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.
(√)	79) أي جسم متحرك لديه طاقة تسمي طاقة حركية
(√)	80) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.
(√)	81) يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها.
(1)	82)تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات DOAA FATHY ABD /
(×)	83) حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.
(×)	84) يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
(×)	85)عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة تقل
		4-اكتب المصطلح العلمي
		1- القدرة على بذل شغل.
	(غ	2- الحيوانات التي تنشط ليلا.

(الأجسام المعتمة)	-3 الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
(الشمس)	-4 المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
(انعكاس الضوء)	5- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
(الأجسام الشفافة)	6- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.
(الحركة)	-7 انتقال الجسم من مكان إلى آخر.
(السرعة)	8 - المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.
(المخ)	9 - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
(الزفير)	10 - عملية خروج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.
(تكيف سلوكي)	11 -تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
(الشهيق)	12 -عملية دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
(التكيف)	13 - خاصية تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة.
(الهضم)	14- تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة.
(طاقة حركة)	15 - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.
(زمن الإستجابة)	16 - الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
(الجاذبية)	17 - القوة التي تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
الوضع)	18 - الطاقة المختزنة داخل الجسم.
(صوتية)	19 -الطاقة الناتجة أثناء العزف على البيانو
(التصادم) معادم)	20- ارتطام أو اصطدام الجسم بجسم اخر FATHY ABDELAZIZ
(أعضاء الحس)	21 - أعضاء مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة.
(الحجاب الحاجز)	22 -عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير
(الوسادة الهوائية)	23- وسيلة أمان في السيارات تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة
كة (الإحتكاك)	24- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحر
(الجهاز التنفسي)	25- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان.
ا إدراكها (رد فعل منعكس)	26- رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع لدرجة عدم التمكن مز

(قط السماك) 27 -قط برى يصطاد طعامه ليلًا. 28-يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسامها لتنتج طاقة تستخدمها في التواصل. (الخنافس المضيئة) 29- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم. (الإحتكاك) (الحركة) 30- انتقال الجسم من مكان إلى آخر. 31- ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس (انعكاس الضوء) (اللغة) 32) شفرة في صورة حروف مرتبة يكون لها معنى (الأذن) 33) عضو الحسى الذي يستقبل الصوت (تفاعل كيميائي) 34) يحدث داخل أجسام الخنافس المضيئة مما يجعلها تصدر ضوء 35)قوة تحرك الأجسام بعيد عنك (قوة الدفع) 36) قوة تسحب الأجسام في اتجاه مركز الأرض (الجاذبية) (الحركة) 37)تغير موضع الجسم من مكان لآخر بمرور الزمن 38) الجسم الذي يتكون خلفة الظل عند سقوط ضوء علية (الجسم المعتم) 39)الجسم الذي ينبعث منة ضوء خاص به (مصدر الضوء) (الأجسام المعتمة) 40)أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها 5-اذكر مثالًا واحدًا لكل من: 1- مادة شفافة. (الزجاج) 2- مادة معتمة (الخشب) 3- حيوانات ليلية .(البوم) -4 حشرة تعتمد على حاسة الشم في التواصل. (النمل) 5- نبات يخزن الماء في جذوعه. (السنط) -6 نبات به أشواك حادة و غطاء خارجي خشن (التين الشوكي) 7-حيوان يصطاد عن طريق تحديد الموقع بالصدى (الخفاش) 8- تكيف تركيبي في شجرة الكابوك. (البذور الصفراء) و-قوة دفع (ركل الكرة) 10-قوة سحب (شد الحبل)

6-اذكر أهمية (وظيفة) كل من:

1- الجهاز التنفسى . (دخول وخروج الهواء للجسم)

11-حيوان يتحرك عينة في اتجاهين متعاكسين (حرباء النمر)

2- اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي. (يساعدة على التخفى من الأعداء)

- 3- الجهاز الهضمى. (هضم الطعام وتحويلة لصورة بسيطة يستفاد منها الجسم)
 - 4- الأذن الكبيرة لليربوع (سماع الأصوات من جميع الاتجاهات والبعيدة
 - 5 -عضلة الحجاب الحاجز. (تساعد في عملية الشهيق والزفير)
- 6- الأوراق العريضة لنبات زنبق الماء. (امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس
 - 7- الحراشيف الملونة في الحرباء. (تساعدها على التخفى بين أوراق الشجر)
 - 8- المخ. (مركز النحكم في الجسم)
 - 9- حزام الأمان (يمنع تحرك الجسم للأمام عند التصادم فجأة)
 - 10 الوسادة الهوائية (تخفض سرعة الراكب إلى الأمام)
- 11 الأمعاء الدقيقة في الإنسان. (هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية)
 - 12 كرة الهدم (تحطيم جدران المباني)
 - 13-الجذوع تخزين (الماء في شجرة السنط)
 - 14-الأوراق الصغيرة للنبات (الاحتفاظ بالماء)
 - 15-الأشواك (منع الحيوانات من أكل النبات)

7-علل لما ياتي

- 1- الخشب من المواد المعتمة. (لأانة لا يسمح بمرور الضوء من خلالة)
- 2- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء. (لأنة يعكس ضوء الشمس الساقط علية)
- 3- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الضوء عليه (لأنة جسم شفاف يسمح بمرور الضوء)
 - 4- لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد. (لوجود الأوعية الدموية)
 - 5- تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة (المتصاص ضوء الشمس)
 - 6- تغطى أجسام السحالي حراشيف ملونة. (للتخفي بين الصخور الملونة)
 - 7- تقوم حرباء النمر بفتح فمها ونفخ جسمها لتبدو أكبر حجما. (لإخافة أعدائها)
 - 8- أهمية الفراء البنية لدى ثعلب الفنك في الصحراء. (تساعدة على التخفى بين الرمال)
 - 9-الحائط جسم معتم ؟ (لأنة لا يسمح بمرور الضوء)
 - 10-يكون جسم الإنسان ظل؟ (لانة جسم معتم)

- 11-الخنافس المضيئة تستطيع التواصل مع بعضها (لأنها تصدر وميض ضوء)
 - 12-سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز . (لحدوث رد فعل منعكس)
- 13- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا. (لأنها تستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى)
 - 14- تتوهج عين القط السماك في الظلام. (لأنة يوجد في مؤخرة عينها غشاء يشبة المرآة)
- 15-تطير الطائرة بسرعة أكبر من الشاحنة على السير (بسبب زيادة محركات الطائرة عن الشاحنة
 - 16-يزود الشاحنة بثلاث مظلات (لتقليل سرعة الشاحنة عند الهبوط)
 - 17-نرى العصير بسهولة داخل الكوب الزجاجي (لأنة جسم شفاف)
 - 18 استخدام حزام الأمان في السيارات. (ليمنع السائق من التحرك للأمام عند التصادم)
 - 19 يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفز (بسبب وجود شعر على أرجلها)
 - 20-لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان (لأن الإنسان ليس لدية غشاء مثل المرآة)
 - 21-لماذا لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل؟

(لأنها تستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى)

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- حدث تأثير على جسم ساكن بقوة غير متزنة. (يتحرك الجسم)
- 2 -سقط الضوء على سطح خشن. (يتشنت الضوء في اتجاهات متعددة)
- 3-تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل. (يدخل الهواء محمل بغاز الأكسجين)
 - 4-عدم تزويد الطائرات بثلاث مظلات (تهبط الطائرات بسرعة فتسبب ضرر)
 - 5-أطفأت أضواء المنزل ليلا (لن نرى الأشياء)
 - 6-أصبح الماء جسم معتم (لم نرى أي شئ بداخلة) 100/35 (
 - 7-سقط الضوء على جسم شفاف . (يمر الضوء من خلالة)
 - -8- لم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس (لم تتواصل مع بعضها)
- 9-سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه (تقفز مستخدمة أرجلها الطويلة وتتحرك بعيد عنة)
 - 10-توقفت الكائنات الحية عن التكيف مع بيئتها. (تنقرض الكائنات الحية)
 - 11- وضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط (يتكون ظل للجسم المعتم)

- 12-لم يحدث انعكاس للضوء من الأجسام (لم نرى الأشياء)
 - 13-عند تأثير على جسم بقوة غير متزنة (يتحرك الجسم)
- 14-عدم وجود غشاء في أعين قط السماك (لا تستطيع اصطياد الفريسة في الظلام)
 - 15-سقوط ضوء على جسم معتم (لاء ينفذ الضوء من خلالة ويكون ظل)

اجب عن الأسئلة الاتية:

أ)انظر للصورة المقابلة واذكر ايهما وسط شفاف وايهما معتم

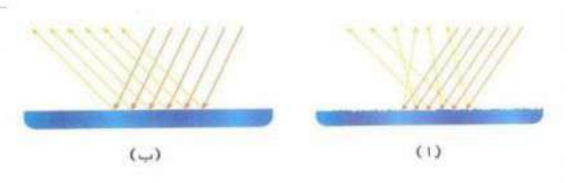




ب)انظر إلى الصورة ثم اجب

- 1) يعيش في البيئة القطبية الباردة
- 2)تساعد الفراء البيضاء هذا الحيوان في التخفي في الثلج
 - 3)تساعد الفراء الكئيفة هذا الحيوان في التدفئة
- 4) اذكر حيوان يعيش في نفس بيئتة البطريق ونوع التكيف تركيبي



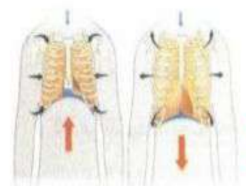


- ج)- أي من الشكلين يكون انعكاس على قطعة قماش أ وايهما يكون على زجاج ب
 - د) الشكل المقابل يمثل قوى (متزنة غير متزنة)
 - يكون اتجاة الحبل في اتجاة ... (اليمين اليسار)
 - ر) في الصورة المقابلة نبات لدية أشواك حادة

1-هذات النبات يعيش في بيئة (حارة - باردة)

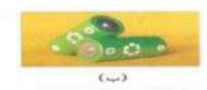
2-نوع التكيف في النبات (تركيبي - سلوكي)

3-الأشواك تساعد في(امتصاص ضوء الشمس - منع أكلة)













الشكل (1) 3- وضع مرونة

1- طاقة وضع جاذبية 2- طاقة وضع كيميائية

ه)لاحظ الشكلين ثم اجب

- العملية 1 تسمى الشهيق بينما 2 تسمى الزفير

-ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل 2 ينبسط الحجاب الحاجز

اى من الشكلين يدخل غاز الأكسجين اى من الشكلين يدخل غاز الأكسجين

ع)أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخوله غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها على النافذة لمنع الضوء من دخول الغرفة. (يستخدم الستائر أو أي جسم معتم)

غ) تعيش الثعالب في بيئة باردة، بينما يعيش بعضها في بيئة حارة. في رأيك، أيهما يمتلك فراء كثيف (الثعالب التي تعيش في بيئة باردة) كثيف (الثعالب التي تعيش في بيئة باردة) ABDELAZIZ

ف)يقود محمد سيارتة ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة حسام. السرعة =المسافة ÷الزمن = 8 ÷2 = 4 كماس



ق)إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 200 متر، بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر؛ أي السيارتين أسرع؟ السيارة Bأسرع

ك)- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر احسب سرعة السيارة.

السرعة =المسافة ÷الزمن =100 ÷ 20 = 5ماث

سلسلة

المنتخر

في مادة العلوم



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104

8

Eres

المراجمة رقورن







الصف الرابع الابتدائى



الوحدة الأولى: مراجعة عامة (١) المفهوم الأول: التكيف والبقاء ١.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

١ - أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون.

٢ - التكيف سبب من اسباب بقاء الكائنات الحية.

٣ - الفراء الكثيف في الحيوانات للحماية من البرد يعتبر تكيفا سلوكيا.

٤- يساعد الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.

٥ يعتبر شكل أرجل الحيوانات المختلف نوعا من التكيف التركيبي.

٦ - تغيير لون الجلد في الحيوانات بغرض إخافة الأعداء تكيف تركيي.

٧ - النباتات لديها نوعان من التكيف: سلوكي وتركيبي.

٨ - دور المعدة في هضم الطعام مشابه لوظيفة الخلاط في المطبخ.

٩ - الجهاز الهضمى للقط (أكل لحوم) يتطابق تماما مع الجهاز الهضمى للماعز (آكل عشب).

١٠ - للإنسان تأثير سيئ على البيئة ولا يستطيع المساعدة على استعادة النظام البيئ.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

١ - أي مما يلي يعد تكيفا سلوكيا في الحيوانات؟:.....

أ -هجرة الطيور ب -العيون الكبيرة ج -الآذان الطويلة د -المخالب الحادة

٢ - يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب.....

أ- سرعة الرياح ب- حرارة البيئة ج- نوع الطعام د- كمية الأمطار

٣ - من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على إخافة الأعداء

أ الانقراض ب- التخفى ج- الهجرة د- التكاثر

٤ - أي من العبارات الآتية تصف التكيف بشكل صحيح؟:

أ- انخفاض أعداد الفرائس في مكان ما.

ب -انقراض أحد أنواع الكائنات الحية.

ج- تكوين جسمى أو سلوك معين لبقاء الكائن الحي.

د- افتراس الكائنات الحية لبعضها بعضا

٥ - أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل.

أ-منع الحيوانات من أكلها. ب- منع فقدان الماء.

ج -منع التمزق بسبب الرياح. د- الحصول على ضوء الشمس.

٦ - النبات ذو الأوراق الصغيرة والجذور الطويلة القوية مناسب للعيش في

أ- الماء المالح ب- الصحراء ج- المستنقعات د- الأنهار

٧ - نبات أوراقه عريضة وسيقانه لينة وجذوره ضعيفة مناسب للعيش في

أ- الماء ب- الصحراء ج- الغابات د-الجليد



المراجعت النهائية

العلوم

سلسلة ببساطة

الصف الرابع الابتدائى

٨ - أي من التكيفات الآتية ساعد أكلى اللحوم على أكل الطعام؟.......

أ -ضروس مسطحة ب- أنياب حادة ج- جلد سميك د-طبقة الدهون

٩ - العضو المشار إليه في الصورة (١) وظيفته كوظيفة......

أ-السكين ب- الثلاجة ج- الغلاية د- الأنبوية

١٠ - تنقسم الممرات الهوائية داخل الرئتين إلى ممرات أصغر، ويصبح شكل الرئتين مثل:

أ- كوب زجاجي ب- أغصان شجرة ج - كيس بلاستيك د - زهرة

١١ - يزداد احتياج الجسم للأكسجين عند بذل المجهود: ولذلك يحدث جميع ما يلي ما

أ- ينقبض وينبسط الحجاب الحاجز بسرعة. ب- يزيد عدد مرات الشهيق والزفير.

ج -تقل عدد مرات الشهيق والزفير. د-يزداد دخول وخروج الهواء إلى الرئتين

٣.أكمل ما يأتي:

١ - أشكال مناَّقير الطيور المختلفة يعتبر تكيفابينما هجرة الطيور تعتبر تكيفا..

٢ - كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة

٣ - التباين اللوني يساعد الحيوان على.......

٤ - صبر الجمل على عدم وجود ماء لعدة أشهر يعتبر تكيف...

٥ - نبات يتواجد في بيئة مائية إذا أوراقه تكون لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس.

٦ - الحيوانات آكلة العشب تتمتع بأجهزة هضم لصعوبة هضم العشب، بينما الحيوانات آكلة اللحوم تتمتع بأجهزة هضملسهولة هضم اللحوم.

٧ - عند تناول طعام الإفطار صباحا يتحول الطعام إلى سائل بداخل عضو من أعضاء الجهاز الهضمي هو.....

٩ - تستخدم الأسماك الأكسجين الموجود في....

١٠ - الجهاز الذي يمد جسم الإنسان بالأكسجين يسمى.

٤. أ.صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

() طريقة من طرق التكيف. ۱ – التكيف

٢ – التخفي () يزداد إذا زاد احتياج الجسم للأكسجين.

() وسيلة الحيوان للبقاء مع تغير البيئة.

ب.صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

١ - المرىء () له دور هام في التنفس

٢ - الحجاب الحاجز () تساعد على أكل العشب.

() يشبه الأنبوب.



المراجعة النهائيت

العلوم رابع الابتدائي



سلسلة ببساطة



١لر	عبه	7)	The same of
	10000	500	

ج-صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب): () سبب اختلاف تركيب جسم الحيوانات.

١ - الفراء الأبيض

) يساعد على التخفى في الأماكن القطبية. ٢ - التكيف التركيبي (). سبب اختلاف سلوك النبات.

د-صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

١- التكيف السلوكي) لا يمكن البقاء بدون وصوله لخلايا الجسم.

٢ - ورق النبات على شكل أشواك) من أمثلته الاختباء في الجحور.

) لمنع الحيوانات من أكل النبات.

(٥) أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - يعيش كلب الهاسكي في بيئة باردة جدا، بينما يعيش كلب من نوع آخر في بيئة حارة جدا. أيهما يمتلك فراء كثيفا؟ ولماذا؟



٢ - في الصورة (أ) حيوان يأكل اللحوم. فأي أنواع الأسنان يمتلك: أسنانا حادة أم مسطحة؟

ماذا سيحدث إذا تبادل الأسنان مع البقرة؟



٣ -انظر إلى الصورة، ثم أجب تعتبر الزرافة من أطول الحيوانات وتتغذى على أوراق الأشجار ولكن في بيئتها الأشجار عالية جدا، أي جزء من جسم الزرافة ساعدها على الحصول على طعامها؟ وأى أنواع التكيف هذا؟



٤ -يستطيع البط السباحة في الماء في الصورة لأنه يتغذى على الأسماك. ما نوع التكيف في أقدام البطّ: تركيبي أم سلوكي؟ كيف يساعدها على الصيد في الماء؟



 ٥ - النبات في الصورة يحتوى على أشواك، ويوجد في بيئة حارة بها الكثير
 من الحيوانات اذكر طريقة واحدة ساعدت بها الأشواك هذا النبات على النجاة في بيئته.



٦ - في الشتاء يصبح فراء أرنب القطب الشمالي أبيض وكثيفًا. كيف ساعد هذا الفراء الأرنب على البقاء في بيئته ؟ وإذا علمت أن الثعلب القطبي يصطاد الأرنب القطبي على النجاة في الأرنب القطبي على النجاة في

الأرنب القطبي



المراجعت النهائيت



سلسلة بيساطة الصف الرابع الابتدائى ٧ - يتكون الجهاز الهضمي من عدة أعضاء وكل منها يقوم بدور في عملية الهضم. فماذا يحدث إذا تم إزالة الأمعاء الدقيقة من الجهاز الهضمي؟ ٨ - تسابقت أنت وزميلك في الجري أثناء حصة الألعاب. قارن بين عدد مرات تنفسك قبل أن تبدأ بالجرى، وأثناء الجرى. ٦. أجب عما يلي: ١ - تم بذر بذور لنفس النبات في أكثر من مكان وتم رعايتها بنفس الشكل، ولكن لوحظ أن البذور نمت. في بعض الأماكن عن الأخرى. في رأيك ما هو السبب ؟ وما اقتراحاتك لجعل البذور تنمو جيدًا ولا تموت ؟ ٢- في فصل الشتاء يجب أن تنجو الحيوانات من الجو البارد اقترح طريقة من الممكن أن تقوم بها الطيور للنجاة في الجو البارد ٣- فراشة تمتلك نفس لون الشجرة التي تقف عليها، وساعدها هذا على الاختباء اذكر مثالاً من بيئتك يُمارس فيه التخفي للاختباء. ٤ - صف أنواع التكيف اللازمة للحيوانات والنباتات لتستطيع البقاء في بيئة من اختيارك ٥ - اقترح صفات جسدية لطائر يأكل اللحوم.

٦ - املأ المربعات التالية بالترتيب الصحيح لأعضاء الجهاز الهضمي) المرىء - الفم -المعدة - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة)

٧ - انظر إلى صورة الجهاز التنفسي

- أ. أكمل ما يأتي:
- ١ العضو المشار إليه في الصورة.
 - ٢ وظيفة هذا العضو....
 - ب. أجب عن الأسئلة الآتية:
- ١ ماذا يحدث للحجاب الحاجز عندما يدخل الأكسجين إلى الرئتين؟

٢ - ما هو العضو البديل للرئتين في عملية التنفس في الأسماك ؟.....



العلوم الرابع الابتدائي النهائية



سلسلة ببساطة

الوحدة الأولى: مراجعة عامة (٢) المفهوم الأول: التكيف والبقاء

١. تخير الإجابة الصحيحة:

ا التكيف التركيبي	وحاد ، يساعده هذ	منقاره قوى	لة اللحوم)،	الجارحة (أكا	من الطيور	١-النسر
						على

- (أ) إيجاد المأوى (ب) تمزيق الفريسة (ج) الرؤية (د) الهروب
- ٢ ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة؟
- (أ) يزداد عددها (ب) تنقرض (ج) يبقى عددها ثابتا (د) يمكنها الاستمرار في البيئة تشمل عمليات التكيف التغيرات التي.....
 - (أ) تقلل فرص البقاء على قيد الحياة (ب) تقلل العمر الافتراضي للأفراد
 - (د) تقلل عملية التكاثر
- ٤-التكيف هو......٤

(ج) تحسن بقاء الأنواع

- (أ) شكل من أشكال التلقيح للأزهار (ب) خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعدها على البقاء
 - (ج) عملية تظهر بها أنواع جديدة (د) عملية تتخلص بها الكائنات الحية من المواد الضارة
- - (أ) صغيرة (ب) قصيرة (ج) طويلة (د) حادة
 - ٦-جذور نباتات النخيل تساعدها على
 - (أ) الصمود أمام الرياح (ب) الوصول إلى المياه الجوفية
 - (ج) تثبيت النبات في التربة (د) جميع ما سبق
 - ٧- الجهاز.....مسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية .
 - (أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) العصبي (د) الدوري
 - ٨ المرىء جزء من الجهاز الهضمى يقوم بـ....
 - (أ) مضغ الطعام (ب) امتصاص العناصر الغذائية
 - (ج) تحويل الطعام الصلب إلى سائل (د) توصيل الطعام إلى المعدة
 - ٩-المعدة جزء من الجهاز الهضمي يقوم بـ
 - (أ) مضغ الطعام (ب) امتصاص العناصر الغذائية
 - (ج) نقل الطعام من الفم إلى المعدة (د) تفتيت الطعام وخلطه بالعصارة الهضمية



المراجعة النهائية

العلوم الصف الدارة الان



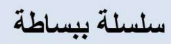
سلسلة ببساطة

المنت الرابع الإنبالي
١- كل مما يأتي من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا
١) الأمعاء الدقيقة (ب) المعدة (ج) الرئة (د) الفم
١ - تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
أ) الرئتين (ب) الجلد (ج) الخياشيم (د) الزعانف
١- أي الأشياء التالية يموت إذا لم تتوافر لديه طرق التكيف التي تساعده في البقاء على قيد
؟ قياة ؟
ً) صخرة (ب) سيارة (ج) شجرة تفاح (د) زجاجة
١- يتكيف الظبي الذي يعيش في السهول الفسيحة من خلال
١) الفراء السميكة التي تساعد على الدفء شتاء
ب) الأرجل الطويلة التي تساعده على الجرى
ج) ألوانه الزاهية التي تساعده على جذب الجنس الآخر
د) وجود صدفة خارجية قوية تحميه
١ -الحيوان الذي يستطيع التخفي وسط رمال الصحراء يكون لون فرائه .
اً) أبيض (ب) ذهبيا ﴿ إِنَّ السُّودِ (د) أحمر
١ أي مما يلى يساعد الزواحف على التخفي بين الصخور؟
أ) الأرجل القصيرة (ب) الحراشيف الملونة (ج) الفراء الذهبية (د) الفراء البنية
١- لون الفراء البني والأسود من صور تكيف الحيوانات لمساعدتها على العيش في
أ) الصحراء (ب) الجليد (ج) الغابات الاستوائية (د) الماء
١-أي مما يلي يساعد حرباء النمر على الالتصاق بالأشجار؟
الجسم المنفوخ (ب) أقدام تشبه حرف ٧٠٠)
ج) الألوان الزاهية (د) العيون الكبيرة
١٠- الأوراق في النباتات الصحراوية مثل أشجار السنط تكون
اً) صغيرة (ب) كبيرة (ج) عريضة (د) ضعيفة
١- أوراق النباتات التي تعيش في الغابات الاستوائية تكون .
) صغيرة (ب) بها أشواك (ج) ممتلئة بالماء (د) عريضة وكبيرة 🔐
٢- من التكيفات السلوكية في النباتات.
أ) وجود أشواك حادة (ب) الأوراق العريضة
ج) إرسال رسائل تحذيرية عبر الرياح (د) وجود جذور داعمة



المراجعة كالمراجعة كالمراج

العلوم الصف الرابع الابتدائي





٢١-أي مما يلى يحدث أثناء عملية الشهيق؟

(أ) ينبسط الحجاب الحاجز (ب) يخرج الأكسجين من الجسم

(ج) يخرج ثاني أكسيد الكربون من الجسم (د) يدخل الأكسجين إلى الرئتين

٢٢- تحصل البرمائيات على الأكسجين الذائب في الماء عن طريق.

(أ) الرئتين (ب) الخياشيم (ج) الجلد (د) المعدة

٢٧- أي مما يلى يعتبر من الأنشطة البشرية التي تسبب تغيرا في البيئة؟

(أ) الفيضانات (ب) الأمطار الشديدة (ج) تجريف التربة (د) ارتفاع درجات الحرارة

٢.أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

١-وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا.....(تركيبيا - سلوكيا)

٢- يمتلك نبات الصبار أشواكا تحميه من أن تأكله حيوانات الصحراء، وذلك يعتبر تكيفا....

(ترکیبیا - سلوکیا)

٣- تعمل.....على مزج الطعام وطحنه داخل الفم. (الأسنان - الأسنان واللسان معا)

٤- تتنفس الأسماك غاز.....المذاب في الماء. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

٥-أنبوب به عضلات يساعد على دفع الطعام إلى المعدة يسمى....

(القصبة الهوائية - المرىء)

-٦ أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز..... (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

٧- يرتفع الحجاب الحاجز الأعلى أثناء عملية..... (الشهيق - الزفير)

٨-.....يدمر الرئتين ويسبب العديد من الأمراض. (التنفس - التلوث)

يتم طرد ثاني أكسيد الكربون من الجسم أثناء عملية (الشهيق - الزفير)

٣.اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

تخزن الماء في جذوعها.

١ – البقرة

تمتلك أربعة حجرات في معدتها.

٢ – الحرباء

كائن حي يتكيف مع البيئة بتغيير لون جلده.

٣ - شجرة السنط

٤.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ:

١. أقدام البطريق لا تتجمد بسبب طبقة عازلة من الدهون في القدمين.

٢. الثعلب القطبي له أذان وسيقان قصيرة لتساعده على الدفء

٣ للثعالب حاسة سمع قوية .

٤- الفراء الكثيفة التي تمتلكها بعض الحيوانات لحمايتها من البرد تعتبر تكيفا سلوكيا.

٥ حفر الحيوانات للخنادق نوع من أنواع التكيف التركيبي.



المراجعة النهائية

العلوم الصف الرابع الابتدائي



سلسلة ببساطة

٦. تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي.

٧.النباتات لديها نوعان من التكيف : تركيبي وسلوكي

٨. تقف طيور البطريق في شكل مجموعات لحماية نفسها من البرودة، وهذا يعتبر مثالاً على
 التكيف التركيبي

- ٩. تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
 - المربع الأشجار الصنوبر على انزلاق الثلج من فوقها.
 - ١١- تساعد الأذان الطويلة للحيوانات القطبية على تدفئة أجسامها.
 - ١٢- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.
 - ١٣. الفم يقوم بدفع الطعام داخل المعدة.
 - ١٤. يبدأ هضم الطعام في المعدة.
 - ١٥- الجهاز التنفسي هو الجهاز المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.
 - ١٦- عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.

٥.أكمل العبارات الآتية:

- ١- تساعد استراتيجية التباين اللوني...... الله السلام الله فرائسه .
- ٢. الحيوانات التي تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هي حيوانات تعيش في بيئة......
- ٣- بعض الفراشات تمتلك لونا مثل لون الشجرة التي تعيش عليها، تسمى هذه الظاهرة......
 - -٤ تنمو......ف أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة .
 - ٥ تحتاج النباتات إلى..... ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
 - ٦- تمتلك بعض الحيوانات أشواكا لتدافع عن نفسها ضد الأعداء، ويعتبر هذا تكيفا.

٦.حدد طريقة التنفس في الكائنات الحية التالية:

١. الإنسان: يتنفس عن طريق..................الأسماك: تتنفس عن طريق.............

٣. الضفادع: تتنفس عن طريق.....

٧. اكتب المصطلح العلمي

- ١- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى.
 - ٢. غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض.
 - ٣- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة.
 - ٤- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم.
- ٥.أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها
 - ٦. سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.



المراجعت الصف الرابع الابتدائي النهائيت

سلسلة ببساطة

٧. عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.

٨.أسئلة متنوعة:



العلوم

(أ) هذا النوع من التكيف يسمى(الهجرة - التخفى - الانقراض)

(ب) هذا النوع من التكيف يعتبر تكيفا.....(تركيبنا - سلوكيا)

٢- الصورة المقابلة توضح أحد الأعضاء في جسم السمكة تستخدمها للتنف

(أ) ما اسم هذا العضو؟(الخياشيم - الرئتان)

(ب) يمثل هذا العضو نوعًا من أنواع التكيف (السلوكي - التركيبي)

٣ - الصورة المقابلة توضح أحد النباتات لديه أشواك حادة وأوراق صغيرة:

(أ) هذا النبات يعيش في... (الصحراء - الغابات الرطبة)

(ب) هذا النبات يواجه مشكلة (نقص الماء - عدم وجود ضوء)

(ج) يعتبر وجود الأشواك الحادة في هذا النبات تكيفا...(تركيبنا - سلوكيا)

٤- الصورة المقابلة توضح أحد الحيوانات لديه أذن طويلة:

(أ) هذا الحيوان يعيش في (المناطق الحارة - المناطق الباردة)

(ب) هذا الحيوان يواجه مشكلة..(ارتفاع درجة الحرارة - انخفاض درجة الحرر

(ج) تعتبر الآذان الطويلة لهذا الحيوان مثالا على التكيف.....(التركيبي - السلوكي)

٥- لاحظ الشكلين التاليين، ثم حدد اسم كل من العمليتين في الشكلين

(١) العملية (١) تسمى.....، بينما العملية (٢)تسمى.....

(ب) ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل (١)؟......

الشكل (١) الشكل (٢)

٦- يمتلك الأرنب أقداما خلفية طويلة وقوية تساعده على القفز سريعًا والهروب عند الخطر، حدد نوع التكيف.

٧- تعيش بعض الكلاب في بيئات حارة، بينما تعيش بعض الكلاب في بيئات باردة ، في رأيك أيهما يمتلك فراء كثيفة؟ ولماذا؟

٨- بعض النباتات لديها أوراق عريضة تطفو فوق الماء، اذكر السبب.....

٩. كيف تدافع حرباء النمر عن نفسها إذا تعرضت للخطر؟..

١٠ - الدب القطبي يمتلك فراء بيضاء كثيفة، ما أهمية هذه الفراء للدب القطبي ؟.....



المراجعة النهائية النهائية

العلوم الرابع الابتدائي



الوحدة الأولى: مراجعة عامة (١) المفهوم الثانى: كيف تعمل الحواس؟ الصعيعة علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (١) امام العبارة الخطأ:

١. تستخدم الحيوانات حواسها لتستقبل إشارات من البيئة.

٢ - يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس

٣. عند مشى شخص حافي القدمين على رمال ساخنة فإن المخ هو أول عضو يستجيب لهذه المعلومة (سخونة الرمال).

٤. عند عبور الطريق يستخدم الإنسان حاسة السمع لرؤية إشارات المرور

٥ - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان هو المخ

٦ - أثناء انشغال هبة بكتابة حل المسألة الرياضية قام أخوها الصغير يوسف بإلقاء الكرة
 عليها فلم تشعر هبة لانشغال مخها في التفكير في حل المسألة الرياضية

٧ - حاسة السمع دائمًا أقوى من حاسة البصر عند التأثر بمؤثر خارجي.

٨ - تستخدم الخفافيش والدلافين تحديد الموقع بالصدى؛ لأنها ترى جيدًا في الظلام.

9. باستطاعة الإنسان تحديد الخطر الذي يكون حوله من خلال استشعار درجة حرارته مثل الثعبان

١٠ - يخزن المخ المعلومات في حالة جرح شخص من نبات الصبار؛ ليذكر الشخص بإبعاد يده عند محاولة لمس نبات الصبار.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

 ١ - عندما تقع ذبابة في شبكة العنكبوت يستخدم العنكبوت موجات الصوت لتحديد موقعها.

ما الحاسة التي يستخدمها العنكبوت أثناء هذه العملية؟....

أ- البصر ب- الشم ج- السمع د- اللمس

٢ - الجهاز الذي يستقبل المعلومات ويترجمها هو.......

أ- التنفسي ب- العصبي ج- الهضمي الدالبولي

٣ - أي مما يلي هو مثال على وظيفة الجهاز العصبي الأساسية؟.....

أ- هضم الطعام. ب- إفراز العصارات الهاضمة للطعام.

ج- جمع المعلومات عما يحدث من مؤثرات على الجسم. د- التخلص من ثاني أكسيد الكربون.

عند اقتراب جسم غريب من العين تجد نفسك بشكل تلقائي تغلق عينيك. تسمى هذه
 العملية......

أ-رد الفعل المنعكس ب- التنفس ج- النمو د- الإخراج

٥ - ما أوجه الشبه بين الجهاز العصبي ومطعم توصيل البرجر ؟.....

أ- ترسل الطلبات اعتمادًا على ما يأتى من رسائل مختلفة.

ب- قد يستغرق الإرسال والاستقبال فترات طويلة.



المراجعة النهائية

العلوم الصف الرابع الابتدائي



سلسلة ببساطة

ج-لا يرسل كل منهما الطلبات إلى المكان نفسه.
د- قد يحدث خطأ في توصيل الطلبات
٦ - تمتلك نسور تركيا مستقبلات رائحة تساعدها على الوصول إلى فريستها من على بعد
أميال، عن طريق
أ- التذوق ب الإحساس ج- السمع د-الشم
٧ - أي العبارات الآتية لا يعد صحيحًا في شرح كيفية استجابة الحيوانات التي تعيش في
الصحراء لخطر ما ؟
أ- تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة مباشرة.
ب- ترسل المستقبلات الحسية هذا الخطر عبر شبكة الأعصاب إلى المخ.
ج - تنبأ العضو الحسى بالخطر بعد استقباله إشارة من المخ.
د-تترجم المعلومات من خلال العضو الحسي.
٨ - تحدد البومة مكان فريستها في الليل بواسطة
أ- سماع الصوت الذي تصدره الفريسة.
ج- رؤية فريستها
٩ - راعى ألماني عثر على أحد الناجين تحت الأنقاض بعد الزلزال ما الحاسة التي استخدمها
ليعرف مكانه؟
أ- اللَّمِس ب- السمع ج- التذوق د- الشم
١٠ - أي حاسة من الحواس الآتية تسمح للحيوانات باكتشاف اللون والمسافة والحركة معا
9
أ- التذوق ب- الشم ج- السمع . د- البصر
٣. أكمل ما يأتي:
١. سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى
٢ - تعتمد بعض أنواع الثعابين على المصطياد فريستها.
٣- عند التأثر بمؤثر خارجي من البيئة ترسل الأعصاب المعلومات منإلى
الذي يتعامل معها ويصدر رد فعل لها.
٤ - سحب قدمك بسرعة عند تعرضها للوخز يسمى
٥ - يقوم الجهازباستقبال المعلومات الحسية ونقلها ومعالجتها.
٦ - تكتشف الدببة رائحة فريستها للحصول على طعامها؛ حيث إنها تمتلك حاسةقوية
٧ - مجموعة الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقرى تسمى
٨ - تحمل الرسائل من وإلى المخ وإلى باقى الجسم عبر الحبل الشوكي.
9 - يستطيع الشخص الكفيف تحديد موقع صديقه من خلال حاسة
١٠ - قام باحث بعمل دراسات على النسور التركية، فعرف أن لديها حاسة شم قوية. في
مخيلتك تساعد هذه الحاسة النسور على



العلوم المرابع الابتدائي النهائية



سلسلة ببساطة

١١ - يعرف الوقت الذي يستغرقه الحيوان في الاستجابة للخطر الذي يواجهه بـ......
 ١٢ - لضمان بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة يحدث تكامل مع الحواس وتركيب جسمها مع الجهاز.....

٤.أ-صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

جزء من الجهاز العصبي يحمل الإشارات من وإلى المخ

١ - المخ

مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.

٢- الأعصاب

من أمثلتها حركة يدك أثناء لعبك لكرة القدم.

ب-صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

الشعور بالحرارة عند لمس قطع الثلج الباردة.

١ - الأذن تستخدم في

الضوء القادم من سيارة تمر في الشارع

٢ - اليد تستخدم في

سماع صوت الضوضاء القادمة من مكبرات الصوت.

ج-صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

ينقل الأوامر من المخ إلى العضلات فتنقبض

١ - الحبل الشوكي

يعتبر مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان

٢ - العصب

تنتقل الإشارات العصبية بين المخ والأعصاب من خلاله

د- صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

سحلية

١ - الوقت الذي يستغرقه الكائن الحى فى الاستجابة بالمؤثر الخارجي الصحراء.

٢ - يملك أذنا حساسة تستشعر وجود الثعابين عندما تحدث ضوضاء زمن الاستجابة اليربوع المصرى.

٥.أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ اكتب التسلسل الصحيح للأحداث التالية عند تعرض جسمك لجسم حاد
 - () رفع الساق عن الجسم الحاد.
 - () انتقال نبضات عصبية من ساقك إلى المخ.
 - () تعرض ساقك للجسم الحاد.
 - () ترجمة النبضات العصبية في المخ إلى الشعور بالألم.



الصف الرابع الابتدائر النهائية

سلسلة بيساطة

٢ - اكتب اسم الحواس التي تستخدم في المواقف الآتية:



العلوم

٣- لديك بعض المعلومات عن أنواع من الحيوانات، قم بتصنيفها في الجدول التالي: ١.سمك السلور لديه حاسة تذوق قوية لتحديد مكان فريسته وتذوق طعامه

٢. تمتلك جوهرة الخنافس حاسة شم قوية للحصول على غذائها.

٣. تمتلك سمكة الكهوف حاسة سمع قوية حتى لا يراها أعداؤها.

٤. تمتلك حشرة فرس النبي القدرة على الرؤية بالأشعة فوق البنفسجية لاصطياد فريسته.

التخفي من المفترس	الحصول على غذائها
	<i></i>

٤ - كانت سلمى تلعب مع صديقتها في فترة الراحة بين الحصص الدراسية، وفجأة سمعنا الجرس المدرسي فعادت كلتاهما إلى الفصل لتكملة دروسهما مرة أخرى. رأيك أي جهاز من أجهزة جسم الإنسان الذي استقبل صوت الجرس ومكل كلتيهما من الاستجابة.

٥- تستطيع الثعابين اصطياد فريستها بدقة في الظلام. فسر ذلك

٦. اجب عما يلي:١

- لدى الحيوانات حواس فائقة لاصطياد فريستها أو التخفى من الأعداء. وضح ذلك بمثال من عندك لحيوان ما

٢ - تخيل أنه تم تبديل أذن السلحفاة بأذن البربوع، ماذا سيحدث؟



الصف الرابع الابتدائي كالمستعالية

الوحدة الأولى: مراجعة عامة (٢) المفهوم الثاني: كيف تعمل الحواس؟

١.أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

١ - يستطيع الدولفين البحث عن الغذاء عن طريق

(تحديد الموقع بالصدى - حركات الفريسة)

٢ - العضو المسئول عن حاسة البصر (الأذن - العين)

٣- يمكن التعرف على الضوء الذي يدخل المنزل من فتحة في الجدار باستخدام حاسة

(البصر-الشم)

٤- الثعابين من الحيوانات الليلية التي تحصل على الغذاء عن طريق

(الإحساس بالحرارة - تحديد الموقع بالصدى)

٥ - تستدل الخفافيش على مكان الغذاء باستخدام حاسة (البصر - السمع)

7 - مجموعة الأعصاب التي تمر عبر العمود الفقاري تسمى(المخ - الحبل الشوكي)

٧ - يقفز اليربوع في مسارات.....٧

٨ - الأرجل الخلفية لليربوع تمكنه من.....(تسلق الأشجار بسرعة - القفز لمسافات طويلة)

٩- تمسك الرمال بقدم وأصابع اليربوع لاحتوائها على فرو - شعر)

١٠ – يرسل المخ الاستجابات إلى أجزاء الجسم.....

(في وجود الأعصاب - بدون وجود الأعصاب)

٢.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

١ - يعتمد النمس المصري على الأصوات في الحركة والبحث عن الغذاء .

٢ - تعتمد طريقة تواصل حيوان النمس المصري على إصدار الروائح .

٣ - الدولفين غير قادر على حماية نفسه تحت الماء في الظلام .

٤ - يستطيع الدولفين البحث عن الطعام عن طريق الضوء . ٥ - الدولفين هو الحيوان
 الوحيد الذي يستخدم تحديد الموقع بالصدى لتحديد موقع الأشياء (

٦ - تربط الأعصاب أعضاء الحس بالمخ.

٧ - يُعد البربوع من البرمائيات .

٨- يشعر البربوع بوجود الثعابين الكبيرة ولا يشعر بوجود الثعابين الصغيرة .

9 - تستخدم جميع الحيوانات نفس الحواس للتكيف مع البيئة .



العلوم الصف الرابع الابتدائي



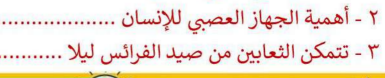
سلسلة ببساطة

- ١٠ خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة البصر
- ١١ يطلق على الحيوانات التي تنشط ليلا الحيوانات المفترسة .
- ١٢ يعمل وجه البوم والريش الموجود في رأسها على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنها مباشرة
 - ١٣ تشترك الدلافين مع الخفافيش في طريقة الحركة .
 - ١٤ يعتبر النمل من الحيوانات الليلية .
 - ١٥ التكيفات التركيبية في رأس وريش البوم تقوي حاسة الشم
 - ٣.اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- ١- تعتمد طريقة التواصل لدى النمس المصري على إصدار مجموعة من الأصوات تبدو لنا مثل :
 - أ-الصياح ب- الترثرة ج- الصرخات د-الغناء
 - ٢ تحدد الثعابين فرائسها عن طريق:
 - أ- الإحساس الحراري
 - ج- الإحساس بدقات القلب د- الإحساس الصوتي
- ٣- مركز التحكم في الجهاز العصبي هو: أ- الجلد ب-القلب ج-المخ د- الرئتان
 - ٤-يُعد اليربوع القافز من:
 - أ- القوارض ب- الزواحف ج- الطيور د-البرمائيات
 - ٥- عضو من أعضاء الحس يُرسل رسائل إلى المخ عن حاسة اللمس:
 - أ- اللسان ب- العين ج- الأذن د-الجلد
 - ٦- الجهاز العصبي:
 - أ- يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ويخبر الجسم كيف يستجيب لها
- ب- يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ولا يخبر الجسم كيف يستجيب لها
- ج- لا يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس، ويخبر الجسم كيف يستجيب لها
- د- لا يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ولا يخبر الجسم كيف يستجيب لها
 - ٧- ردود الفعل المنعكسة هي :
 - أ-رسائل سريعة لا يمكن إدراكها ب-رسائل سريعة يمكن إدراكها
 - ج- رسائل بطيئة لا يمكن إدراكها د-رسائل بطيئة يمكن إدراكها
 - ٨ عند لمسك كوب شاي ساخنا باليد تتم معالجة المعلومة التي تخبرك أنه ساخن في :
 - أ- اليد ب- الأطراف العصبية ج- الحبل الشوكي د- المخ



المراجعة النهائيت

	العلوم	E053	ة بدسياطة	ساسلة
بتدائي 🤎	الصف الرابع الا			
بسالة ؟الله	جهازك العصبي ر	ك ا <mark>لآتية يتسلم</mark> ·	حالة من الحالات	٩ - في أي
ىك	ب-عند إبعاد رأ	في رأسك	وع جسم حاد فوز	أ- عند وق
سك	د -عندما ينزف رأ)	تصرخ	ج- عندما
صانع:	ت الآلات في المد	م تستقبل أصوا	أعضاء الحس التي	١٠ - من
	د- الأذنان	ج- اللسان	ب- العينان	أ- إليد
د الشجرة ، كيف	عه بسبب أشواك	رة فجُرِحَتْ ذرا	د حاتم أعلى شج	ال- صع
			رح في ذراعه ؟	
	لمخ عبر الجسم	جرح إشارة إلى ا	وأعصاب مكان ال	أ- أرسلت
جسم	رة إلى المخ عبر ال	كان الجرح إشار	ت خلايا الدم في م	ب -أرسل
	عوده للشجرة .	عما كان قبل ص	طول ذراع حاتم	د -نقص
	ىد ذلك:	رؤيته أفعى ، ي	رأحمد فجأة عند	۱۲ - قفز
سا دتفکیر	ج- رد فعل منعک	ية تنفس	هضم بعملب	أ- عملية
ذا استيقظت س	لعًام مميزة ، فلما	أة على رائحة م	يقظت س <mark>لوى فج</mark>	١٣ - است
سبب في استيقا	خلايا الدم مما ت	ارة إلى المخ عبر	رائحة الطعام إش	أ- أرسلت
تسبب في استية	مبر الأعصاب مما	شارة إلى المخ ع	ت رائحة الطعام إ	ب- أرسلم
ب في استيقاظها	ر الرأس مما تسب	ارة إلى المخ عب	، رائحة الطعام إش	د- أرسلت
	1	للمعلومات ب:	ف الخلايا الناقلة	١٤ - تعرف
	العصبية	ب- الخلايا	الجلدية	أ- الخلايا
	: حريق مشتعل	م تستقبل حرارة	أعضاء الحس التي	١٥ - من
	د-الأذنان	ج- الأنف	ب- اللسان	أ اليد
	الشم في :	سمع والتذوق و	البشر الرؤية والس	۱ - يترجم
د-المخ	ج-الجلد	ستقبلات	لشوكي ب-الم	أ- الحبل ا
				٤. اذكر اا
		، ليلا	ل بعض الحيوانات	۱ - تنشط
	سالة ؟سك سك الشجرة ، كيف جسم ذا استيقظت سا د تفكير سبب في استيقاطها ب في استيقاطها ب في استيقاطها ب في استيقاطها ب	الصف الرابع الابتدائي جهازك العصبي رسالة ؟ ب-عند إبعاد رأسك ت الآلات في المصانع : د- الأذنان عه بسبب أشواك الشجرة ، كيف لمخ عبر الجسم عوده للشجرة . عوده للشجرة . عد ذلك : ج- رد فعل منعكسا د تفكير خلايا الدم مما تسبب في استيقاظها ببر العين مما تسبب في استيقاظها بر الوأس مما تسبب في استيقاظها را الرأس مما تسبب في استيقاظها بر الرأس مما تسبب في استيقاظها دالي الدم مما تسبب في استيقاظها دالي العصبية دالله مما تسبب في استيقاظها العصبية دالله دالله من :	الصف الرابع الابتدائي الآتية يتسلم جهازك العصبي رسالة ؟	الصف الرابع الابتدائي السلطة المنافية المنافية المسابقة









سلسلة ببساطة

- ٤ تتمكن الدلافين من صيد الفرائس في الظلام
- ٥ قدرة البوم على صيد الحيوانات التي تختفي بين العشب أو تحت الجليد
 - ٥. اكتب المصطلح العلمي:
 - ١ ظاهرة طبيعية تتمثل في ارتداد الصوت إلى مصدره .
 - ٢ الحيوانات التي تنشط ليلا .
 - ٣ حيوانات لا ترى أثناء الليل وتعتمد على إحساسها بالحرارة لاصطياد الفريسة . ٤ -
 - حيوان له القدرة على لف الرأس في جميع الجهات للبحث عن الفرائس.
 - ٥ رسائل سريعة للغاية لدرجة عدم التمكن من إدراكها .
 - ٦ جهاز يقوم باستقبال المعلومات من البيئة وإصدار استجابة لها .
 - ٧ مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
 - ٦. أسئلة متنوعة :
- ١ تعتمد الثعابين في تحديد فرائسها والقبض عليها ليلا على جزء من جسمها . اذكر هذا الجزء .

٢ - هناك بعض الحيوانات الليلية التي تملك القدرة على لف الرأس في جميع الجهات
 للحصول على فرائسها . اذكر مثالا على ذلك .

.....

٣ - صل كل عضو من الأعضاء الحسية بالمعلومة التي تجمعها مستقبلاته:

الأعضاء الحسية المعلومات الحسية

(أ) اليد: ضوء قادم من شمعة مشتعلة في غرفة مظلمة.

(ب) العينان: وائحة دجاج مشوي.

(ج) اللسان: الحرارة القادمة من فرن غاز.

(c) الأذنان : طعم التمر الهندي اللاذع .

(ه) الأنف: الصوت العالى القادم من المذياع.



المراجعة النهائية

العلوم الصف الرابع الابتدائي



سلسلة ببساطة

الوحدة الأولى: مراجعة عامة (١) المفهوم الثالث: الضوء وحاسة البصر الاحادة الصحيحة:

اختر الإجابة الصحيحة:
الطاقة الضوئية تؤثر على المستقبلات الحسية في فتسبب الإحساس بالرؤية.
(۱) الأنف (ب) اللسان (ج) الأذن (د) العين
تستطيع الحيوانات الليلية أن ترى في الظلام بسبب جميع ما يلي ما عدا
(١) اتساع حدقة العين (ب) أعينها الكبيرة
(ج) إصدار أصوات منخفضة الدرجة (د) الغشاء في مؤخرة أعينها
أي مما يلي يُعد من مصادر الضوء؟
(١) المرأة (ب) النار (ج) القمر (د) العينان
أي مما يلي يمثل المسار الصحيح للضوء كي نرى التفاحة ؟
(أ) العين - المصباح - التفاحة (ب) المصباح - التفاحة - العين
(ج) التفاحة المصباح العين (د) المصباح العين - التفاحة
ما هي خاصية الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرأة ؟
(۱) النفاذية (ب) الامتصاص (ج) الانكسار (د) الانعكاس
أي من الأشكال الآتية يوضّح انعكاس الضوء في المرآة ؟
(i) (e) (c)
السطح الذي يشتت الضوء الساقط عليه في اتجاهات مختلفة هو السطح
(۱) اللامع (ب) الخشن (ج) الناعم (د) الشفاف
تريد صنع صندوق تستطيع رؤية محتوياته دون فتحه . أي المواد التالية ستستخدم؟
(أ) الجلد (ب) الكرتون (ج) الحديد (د) الزجاج
عند سقوط الضوء على جسم معتم، فإن الضوء
(١) ينكسر (ب) لا ينعكس (ج) يمر من خلال الجسم (د) يمتصه الجسم
يتواصل الإنسان باستخدام الضوء من خلال
(١) الراديو (ب) البيانو (ج) منارات السفن (د) صافرة الإنذار
من الأدوات التي يستخدمها الإنسان في نقل المعلومات وتعتمد على الصوت
(١) شعلة الإنقاذ (ب) جرس المدرسة
(ج) إشارة المرور (د) مصابيح السيارات
يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق
(أ) الضوء (ب) القراءة (ج) الكتابة (د) القارئ الإلكتروني
(۱) الصوء (ب) الفراءة (ج) الكتابة (د) الفاري الإلكتروني



المراجعة



أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

يحتاج الإنسان...... كي يتمكن من الرؤية بشكل جيد. (مصدرا للضوء - غشاء للعين) حدقة عين البومةمن حدقة عين الإنسان. (أوسع - أضيق) وجود غشاء في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية من صورا التكيف...(السلوكي - التركيبي) الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه في عمله (المصباح - المرأة) يتشتت ويتبعثر الضوء عند سقوطه على..... (الحائط - المرأة) من أمثلة المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.... (الورق المقوى- الهواء الجوي) إذا نظرت إلى جسم ولم تر ما خلفه، فإن هذا الجسم. (شفاف - معتم) اللغات المختلفة تعتبر نوعا من أنواع.....(الشفرات - الموجات) استخدام شعلة الإنقاد لطلب النجدة يعتمد على حاسة.....(السمع - البصر) إشارات المرور إحدى طرق الإنسان لاستخدام.....في نقل المعلومات (الضوء - الصوت)

ضع علامة () أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

نرى الأشياء لأن العين ينبعث منها ضوء.

أعين الحيوانات الليلية أكبر حجما من أعين الإنسان.

تتوهج أعين القطط بسبب وجود غشاء في مؤخرة أعينها.

مصدر الضوء هو جسم يعكس الضوء الساقط عليه

يعتبر القمر من مصادر الضوء لأنه يُنير في الليل.

يكون جسمك ظلا بسبب مرور الضوء من خلاله.

إشارات اليد التي يستخدمها الصم والبكم هي نوع من الشفرات

تستخدم بعض الحيوانات إشارات ضوئية للتحذير من خطر يقترب.

كي يتم ترجمة الشفرة يجب أن تكون مسجلة في المخ من قبل.

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

يستخدمه الخفاش لتحديد أماكن الأشياء طريقة تكنولوجية للتواصل بين البشر

يساعد الخنافس على جذب الجنس الآخر التكاثر

طريقة تواصل بين النمل

(ب) (أ) الهاتف

(ب) الغناء

(ج) الرائحة

(د) الوميض

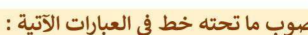
(ه) الصدى



الصف الرابع الابتدائى

سلسلة ببساطة





صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
ينتقل الضوء في خطوط منحنية
تركيب <u>فراء</u> القط السماك يساعده على صيد فريسته في الظلام
الأسطح <u>الخشنة</u> اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد
الموسيقي من الشفرات التي استخدمها الإنسان قديمًا للتواصل عبر مسافات بعيدة
الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان
تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يُعد تكيفا <mark>تركيبيا</mark>
يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى
اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص
ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما
المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات
استبعد الكلمة التي لا تنتمي إلى كل مجموعة من المجموعات الآتية:
الشموع - القمر - النار - المصباح الكهربي
الدلافين - الخفافيش - الحيتان الحدياء - الخنافس المضيئة
المرايا - الخشب - الورق - القماش
الجلد - المعادن - الزجاج الشفاف - الكرتون المقوى
اذكر مثالا واحدًا لكل من:
مصدر من مصادر الضوء
جسم يعكس الضوء الساقط عليه ولا يعتبر من مصادر الضوء
حيوان تلمع عيناه في الظلام
طريقة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان
مادة يعكس سطحها الضوء بصورة جيدة
مادة تسمح بمرور الضوء من خلالها
أحد أنواع الشفرات الضوئية البسيطة التي يستخدمها الإنسان للتواصل



العلوم الصف الرابع الابتدائي





لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

ادرس مسار الأشعة في الصورتين (١) و(٢)، ثم أكمل:

(أ) الجسم..... معتم، بينما الجسم.....شفاف

(ب) سيتكون ظل للجسم....

(ج) المادة المصنوع منها الجسم (٢) قد تكون....

(٢) لاحظ أنواع التواصل الموضحة في الصور، ثم أجب

(أ) يتواصل الكائن الحي.... بحاسة السمع.

(ب) يتواصل الكائن الحي بحاسة البصر

(ج) يستطيع الكائن الحي التواصل بالكتابة.

(٣) لاحظ مسار أشعة الضوء عند سقوطها على السطح الموضح ، ثم أجب:

(أ) هذا الجسم.....(معتم - شفاف) (ب) سطح هذا الجسم.... (خشن - ناعم)

(ج) قد يكون هذا الجسم.....(مرأة - قماشا)





ما أهمية الغشاء الذي يشبه المرأة في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية؟

وجد رامي صينية شاي فضية في منزل جدته، ولكنه لاحظ أن عليها الكثير من الخدوش هل يستطيع رامي رؤية وجهه بوضوح عند النظر فيها؟ ما سبب ذلك ؟

أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته. اذكر مثالا لمادة يستطيع استخدامها لمنع الضوء من دخول النافذة

الكتابة تعتبر شفرة. اذكر السبب.

ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الانعكاس ؟

.....





المراجعة النهائية

الصف الرابع الابتدائى



سلسلة ببساطة

الوحدة الأولى: مراجعة عامة (٢) المفهوم الثالث: الضوء وحاسة البصر

١. اختلف صديقان حول سبب رؤية القمر في السماء ليلا:



- قال الصديق الثاني: نرى القمر لأنه من مصادر الضوء. الشمس.

أي التفسيرين صحيح ؟.....



١. عند سقوط الضوء على الحائط؛ لماذا تكون الأشعة المنعكسة مشتتة؟

أ- لأن السطح ناعم. ب- لأن الأشعة متعرجة وليست مستقيمة.

ج-لأن السطح خشن. د- لأن الأشعة تنكسر ولا تنعكس.

٢. يتكون ظل للجسم المعتم؛ لأن

أ-الضوء الساقط على الجسم ينكسر. ب-الضوء الساقط على الجسم يمر من خلاله.

ج-الضوء الساقط على الجسم جزء منه ينعكس والآخر يمتص.

د- الضوء لا يسقط على الجسم.

٣.ما هو السطح الذي انعكس منه الضوء؟

أ- لوح خشب ب- لوح معدني ج -قطعة ورق د- قطعة من الصوف

٣. أكمل العبارات التالية:

١.هنا ينعكس الضوء من.....عند سقوطه على سطح خشبي

٢. يحجب الجسمالضوء الساقط عليه ويكون....

٣. ينعكس الضوء بانتظام في نفس الاتجاه عندما يسقط

٤.عند النظر من نافذة زجاجية فإننا نرى ما خلفها بوضوح؛ وذلك لأن الزجاج

٤.اختر الإجابة الصحيحة:

١ - تصدر الخنافس المضيئة ضوءًا من أجل.....

(۱) جذب الجنس الآخر (ب) التحذير من قدوم حيوانات مفترسة

(ج) التواصل مع مجموعات أخرى (c) جميع ما سبق

٢- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة......للتواصل عن طريق الضوء .

(۱) السمع (ب) الشم (ج) البصر (c) اللمس



المراجعة

النهائيت





٥.أكمل العبارات الآتية:
١. من طرق التواصل بين الحيوانات وبعضها
٢. من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان
[اختر الإجابة الصحيحة:
١- الخنافس المضيئة قادرة على إصدار الضوء بسبب
(۱) تفاعل كيميائي داخل أجسامها (ب) الوقوف على مصابيح ضوئية
(ج) تعكس ضوء الشمس (د) لا توجد إجابة صحيحة
٢- يتميز البشر عن الحيوانات باستخدامللتواصل فيما بينهم.
(١) اللغة في القراءة والكتابة (ب) الإشارات الضوئية
(ج) الحركات (د) الإشارات الصوتية
٧.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ:
١- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة السمع في تجنب المخاطر.
٢- يمكن للإنسان استخدام الصوت والضوء لإرسال واستقبال المعلومات.
٣ - لا يستطيع الإنسان التواصل عن طريق الضوء.
٨.أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:
١ - تضيء الخنافس المضيئة بسبب حدوثداخل أجسامها .(تفاعل كيميائي - تفاعل
نووي)
٢ - تصدر الخنافس المضيئة الضوء لجذب (الحيوانات المفترسة - الجنس الآخر)
٣ - تتواصل الخنافس المضيئة عن طريق الضوء باستخدام حاسة (البصر - اللمس)
٤ - من طرق التواصل لدى الإنسان (تحديد الموقع بالصدى - الكتابة)
٩.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :
١ - يستخدم الإنسان والحيوانات الصوت والضوء للتواصل ومشاركة المعلومات .
٢ - تعتبر الخنافس المضيئة من الزواحف .



العلوم



سلسلة ببساطة

١٠. اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:	
١ - تومض الخنافس المضيئة على فترات :	
أ- منتظمة ب- غير منتظمة ج-متغيرة د-بعيدة	
٢ - تتواصل الحيتان مع بعضها عن طريق :	
أ- إطلاق الضوء ب- الغناء ج- إطلاق الروائح د-صدى الصوت	
١١.اختر الإجابة الصحيحة	
 ١. يعتبرنوعا من أنواع الشفرات. (الكتابة - اللغة - وميض الضوء - جميع ما سبق ٢. نستخدم العين لاستقبال(الضوء - الصوت - الموسيقى - الحرارة) 	سبق)
٣.عند سماع الأذن صوت الصفارة ترسل إشارة إلىليفسر معناها (القلب - المخ -	خ -
المعدة - الفم) ﴿ المعدة - الفم	
٤. يعتبركل ما يأتي من الشفرات ما عدا	
(١) تعبيرات الوجه (ب) اللغة (ج) درجة الحرارة (د) إشارات المرور	
٢. يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق	
(۱) اللغة (ب) الكتابة (ج) الضوء والصوت (د) جميع ما سبق	
٥- يستخدم الإنسان الشفرات لنقل	
(۱) البضائع (ب) المعلومات (ج) الأدوات (د) جميع ما سبق	
٦تعتبرنمطا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة. (الشفرة – الصدى)	
٧ من أمثلة الشفرات التي استخدمها البشر قديماً للتواصل عن بعد(اللغات – الع	- الصدى
١ - من الشفرات التي ترسل المعلومات في صورة وميض :	
١- تعبيرات الوجه ب- الكتابة ج- المنارات د-الموسيقي	
٨.من الشفرات التي تنقل المعلومات في صورة أصوات :	
أ- تعبيرات الوجه ب- المنارات ج- اللغات د- الكتابة	
9 - العين لها القدرة على استقبال: أ- الصوت ب- الضوء ج- الحرارة د-	-3
الكهرباء	
١٠ - عند سماع الأم لصرخات طفلها يتم إرسال إشارة إلى. ليفسرها .	
أ-المريء ب-الفم ج- الرئتين د- المخ ١٢.حدد ط يقة التواصل في الكائنات التالية :	
	1-0



١- الحيتان الحدباء.....

٢- الخنافس المضيئة







١٣. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- ١ تجمع أعضاء الحس المعلومات من البيئة المحيطة وترسلها إلى المخ ليقوم بتفسيرها .
 - ٣ يستخدم الإنسان الحركات للتواصل.
 - ٦ إشارات المرور تعد من الشفرات.
 - ٧- يمكن استخدام حاسة البصر في فك الشفرات.
 - ٨ لا يمكن استخدام حاسة السمع في فك الشفرات.
 - لا تعد إشارات المرور الحمراء والخضراء من أمثلة الشفرات.
- ١٤. يستخدم الإنسان أحيانًا الشفرات لنقل بعض المعلومات البسيطة. وضح بعض هذه الشفرات.

١٥. الشفرة يمكن أن نعبر عنها باستخدام بعض الأنماط. أعط مثالا واحدًا





العلوم الصف الداده الادر



سلسلة ببساطة

الصف الرابع الابتدائي

المحور الثاني: مراجعة (١)المفهوم الأول: الحركة والتوقف

- ١. ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات التالية:
 - ١ القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.
- ٢ عند وضع كميتين متساويتين على ميزان تكون القوة متزنة.
 - ٣ تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة
 - ٤ القوة المستخدمة في لعبة شد الحبل تسمى قوة الدفع.
 - ٥ الشغل هو عندما تحرك قوة جسما ما.
 - ٦ الحركة هي تغير في موضع الجسم.
- ٧ تحرك قوة السحب الجسم بعيدًا عنك، أما قوة الدفع تحرك الجسم تجاهك.
 - ٨ يمكنني وصف موضع جسم ما عند مقارنته بموضع جسم آخر ساكن.
 - ٩ تستطيع أن ترى حركة الأرض حول الشمس حتى ولو لم تكن في الفضاء
 - ١٠- يتأثر الكتاب الموضوع على الطاولة بقوى غير متزنة تجعله ساكنا.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ ما القوة المسئولة عن توقف سيارة متحركة نفد منها الوقود ؟.....
 - أ-القوى المتزنة ب- الجاذبية ج- الدفع د- الاحتكاك
 - ٢ المقدرة على إنجاز شغل تسمى.....
 - أ- المادة ب-السحب ج- الدفع د-الطاقة
 - ٣ تسمى القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض.
 - أ- الاحتكاك ب-الجاذبية ج- الدفع د-الحركة
 - ٤ كل مما يلي من أمثلة قوة السحب، ما عدا:
 - أ-فتح درج المكتب ب- ركل الكرة ج-جر الحقيبة د-شد الحبل
- ٥ تحرك الطفلة قدميها لتبطئ سرعة الأرجوحة، تسمى هذه القوة بـ.....
 - أ- الرياح ب- الجاذبية ج- الاحتكاك د- السرعة
 - ٦. يقوم اللاعب ب.....الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
 - أ-دفع ب- شر ج- شد د-سحب
 - ٧ إذا كان السهم الأكبر يمثل القوة الكبرى، فأي من الجمل الآتية صحيح؟
 - أ- القوى متزنة وتتحرك العربة ناحية اليمين.
 - ب- القوى غير متزنة وتتحرك العربة ناحية اليسار.





النهائية

الصف الرابع الابتدائه



سلسلة ببساطة



- ج- القوى متزنة وتتحرك العربة ناحية اليسار.
- د- القوى غير متزنة وتتحرك العربة ناحية اليمين.
- ٨ أي من الجمل الآتية لا يعتبر صحيحًا علميًّا ؟
 - أ-الجسم المتحرك يكون تحت تأثير قوى متزنة.
- ب- يتحرك الجسم تحت تأثير قوى الدفع أو قوى السحب.
- ج القوى التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين تؤثر في عكس اتجاه الجسم المتحرك.
 - د- القوى المؤثرة على الجسم وتسحبه إلى أسفل تسمى قوى الجاذبية.



أ-شغلاً ب- سرعة ج -حركة د-مغناطيسية

١٠ - في الشكل المقابل، أي قوى تسبب حركة القارب؟

أ-الجاذبية ب- الرياح ج- الاحتكاك د-المغناطيسية ٣. أكمل ما يأتي:

١ - عند اصطدام سيارة بحائط تكون القوى متساوية في

٢ - لكي تتوقف الأجسام عن الحركة لا بد من وجود قوة مبذولة مساوية لها في

٣ - من أمثلة قوى الدفاع بينما من أمثلة قوى السحب....

٤ - لكي تتحرك الأجسام لا بد من وجود

٥ - سقوط قلم من على المكتب إلى أسفّل يكون تحت تأثير قوي

٦ - عندما ترسم على حامل اللوحات فأنت تقوم ببذل لأن يدك تحرك الفرشاة. ٧ - عند شد طفلين لحبل ولم يتحرك، هذا يعني أن القوي تكون

٤.صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

١ - عندما يكون الجسم ساكنا تكون القوى غير متزنة

٢ - من أمثلة حركة الأجسام تكون القوى متزنة

سقوط طائرة ورقية من على سطح عال

لا تراها؛ لأنك لست في الفضاء ١.عند دفعك لعربة كبيرة

فإنك تحتاج لبذل كم كبير من الطاقة

٢ - حركة كوكب عطارد حول الشمس

فإنها تقطع مسافة كبيرة جدا أثناء الحركة

١ - القوى التي تجذب الأجسام لأسفل باتجاه الأرض الدفع

٢ - القوى التي تبطئ حركة بلية زجاجية الجاذبية

الاحتكاك



العلوم الصف الرابع الابتدائي_



سلسلة ببساطة

الص

الحركة هوم الجاذبية

الطاقة

١ - المقدرة على بذل أو إنجاز شغل

٢ - تغير موضع قطة بالنسبة لشجرة يعبر عن مفهوم

٥.أجب عن الأسئلة التالية:

١ - قارن بين القوى المتزنة والقوى غير ا العبارات الموجودة في المستطيل
 ١ - قوى غير متساوية المقدار

٣. قوى تؤثر على الجسم فتسبب حركته ٤. قوى تؤثر على الجسم ولكنه لا يتحرك

القوى غير المتزنة	القوى المتزنة

٢ - حدد اسم القوى المؤثرة في كل مما يلي: من حيث كونها (قوة دفع - قوة سحب)





٣ - انظر إلى الصورة التالية، ثم أجب:

. أنواع القوى المؤثرة هي:

۱ - قوی۱

۲ - قوی۲

٣ - قوى التي تنتج: نتيجة تلامس

العجلة بالأرض

٤ - كيف يمكن أن يؤثر الدفع والسحب في حركة الأجسام ؟

٥ - انظر إلى الطفلين في الشكلين المقابلين، ثم أجب:
 أي الطفلين يبذل شغل ؟ فَسِّر اجابتك



٦.أجب عما يلي:

١ - تخيل أنه لا يوجد جاذبية على سطح الأرض. ماذا سيحدث؟

٢ - تتوقف حركة السيارة عند الضغط على الفرامل نتيجة قوى الاحتكاك بين الأرض والسيارة.

اقترح مثالاً آخر من عندك على قوى الاحتكاك.



المراجعة

الصف الرابع الابتدائى

الصف الرابع الابتدائي

المحور الثاني: مراجعة (٢)المفهوم الأول: الحركة والتوقف

١. أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

۱ - تتوقف شاحنة Shockwave بالاعتماد على.....

(ثلاثة محركات طائرة نفاثة - ثلاث مظلات)

٢ - تتوقف شاحنة Shockwave بنفس الفكرة المستخدمة في.......(الطائرة - الصاروخ

٣- عند جذب المقبض يُفتح الباب المغلق بسبب قوة...... (الدفع - السحب)

٤ - تتحرك أوراق الأشجار بسبب قوة دفع (الهواء - الشمس)

٥ - تعتبر قوة الجاذبية قوة (دفع - سحب)

٦ - في لعبة شد الحبل إذا سحب كل فريق الحبل بقوة مساوية للفريق الآخر ، تكون

القوى....

(متزنة - غير متزنة)

٧ - يظل الكتاب ساكنا عند وضعه على منضدة لأنه يؤثر عليه قوى.....

(متزنة - غير متزنة)

٨ - يبدأ الجسم الساكن في التحرك عندما تؤثر عليه قوى(متزنة - غير متزنة)

٩ - الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام......(نحو الأرض - بعيدا عن الأرض)

١٠ - عندما تكون السيارة متحركة يوجد بين عجلات السيارة والأرض قوة.....

(جاذبية - احتكاك)

١٢ - يظل الكتاب ساكنا عند وضعه على منضدة لأن قوة الجاذبية لأسفل قوة دفع الطاولة لأعلى (أكبر من - تساوي)

١٣ - عندما يدفع رجل سيارة ويحركها فإن الرجل(يبذل شغلا - لا يبذل شغلًا)

١٤ - القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض هي قوة.....(الاحتكاك - الجاذبية)

٢.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ:

١ - ساعدت محركات الطائرة النفاثة شاحنة Shockwave على تسجيل سرعات قياسية .

٢ - تتحرك جميع الأجسام بنفس السرعة .

٣- تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة .

٤- دفع أي جسم لا جسم للأمام يقابله قوة احتكاك في نفس الاتجاه.



العلوم الرابع الابتدائى



سلسلة ببساطة

- ٥ قوة احتكاك الهواء قوة تؤثر في نفس اتجاه حركة السيارة .
 - ٦ قد يؤثر في الجسم الواحد أكثر من قوة .
 - ٧ الطاقة تنقل القوة من جسم إلى آخر.
 - ٨- إذا أثرت قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يظل ساكنًا .
- ٩- إذا أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ في التحرك.
 - ٣. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- ١ لزيادة سرعة شاحنة Shockwave تم تزويدها بثلاثة من طائرة نفاثة .
 - أ- محركات ب- عجلات ج- أجنحة د- فرامل
- ٢ لكي تتوقف شاحنة Shockwave اتجه المصممون إلى الفكرة التي يتم استخدامها في
 - أ-السفينة ب-القطار ج- الطائرة د- الصاروخ
 - ٣ تتحرك الكرة عند ركلها بالقدم تحت تأثير قوة
 - أ-السحب ب- الدفع ج- الجاذبية د-الاحتكاك
 - ٤ هبوب الرياح قد يسبب حركة :.....
 - أ- كرة قدم على الأرض ب- الأوراق على الشجرة
 - ج- بعض العربات على الطريق د-جميع ما سبق
 - ٥ مفهوم الحركة لجسم يعني بتغير الزمن ا
 - أ- ثبات موضعه ب-تغير موضعه ج- ثبات وزنه 🕨 د-تغير وزنه
 - ٦ قد تكون دفعا أو سحبا :.....
 - أ-الحركة ب- القوة ج-الجاذبية د -السكون
 - ٧ قوة الجاذبية :....
 - أ- تدفع لأعلى ب- تدفع لأسفل ج- تسحب لأسفل د- تسحب لأعلى
 - ٨ في أي مثال يتحرك جسم ما بفعل قوة الجاذبية ؟....
 - أ-فتاة تضرب كرة بواسطة مضرب ب-فتاة تدق مسمارًا على الجدار
 - ج- ولد يدفع صندوقا على الأرض د- ولد يقع من فوق شجرة على الأرض
 - ٩ يمكن ملاحظة حركة :....
 - أ-الطعام المهضوم داخل الأمعاء الدقيقة ب- انقباض و انبساط الحجاب الحاجز
 - ج-عقارب الساعة د- الرسائل العصبية



الصف الرابع الابتدائى

سلسلة ببساطة

١٠ - لتنتقل الكرة من البنت إلى الولد فإن البنت تؤثر على الكرة بقوة :

أ- دفع ب- رفع ج- سحب د- جاذبية

١١ - القلم الساكن على المكتب يؤثر عليه قوى :

أ-الجاذبية لأعلى ودفع المكتب لأسفل

ب- الجاذبية لأسفل ودفع المكتب لأعلى

ج- الجاذبية لأسفل ودفع المكتب لأسفل د- الجاذبية لأعلى ودفع المكتب لأعلى

١٢ - القوة التي تنشأ بين سطحين متلامسين تسمى :....

أ-المشى ب- الاحتكاك ج- الاندفاع د- الجاذبية

١٣ - قوة الاحتكاك بالنسبة لاتجاه الحركة :....

أ-في نفس الاتجاه بب- عمودية على الاتجاه ج- عكس الاتجاه د- ليس لها تأثير

١٤ - تدفع فاطمة صندوقًا كبيرًا ، ويأتي عز لمساعدتها .

كيف يغير ذلك من قوة الصندوق وحركته ؟

أ-لا يغير ذلك من القوة أو الحركة حب تزداد القوة وتقل الحركة

ج- تزداد كل من القوة والحركة د- تقل القوة وتزداد الحركة

١٥ - من أمثلة القوى المتزنة:

أ- دفع صندوق خشبي وتحريكه جهة اليمين " ب-كوب زجاج موضوع فوق المائدة

ج- سقوط جسم من فوق سطح المنزل د- حركة كرة البلياردو بعد دفعها

١٦ - الحركات الآتية لا يمكن ملاحظتها ما عدا:

أ- حركة الدم داخل الجسم ب- حركة أمواج البحار

ج- حركة الطعام داخل الجهاز الهضمي د- حركة الهواء داخل الجهاز التنفسي

١٧ - القوة التي تؤدي إلى تباطؤ السيارة ثم توقفها عن الحركة:

أ- قوة دفع لأعلى من الأرض ب-قوة سحب لأسفل من الأرض

ج- قوة دفع لأعلى من السيارة
 د- الاحتكاك بين السيارة وسطح الأرض

١٨ - في أي الحالات الآتية تكون القوى المؤثرة في جسم متزنة ؟

أ-القوتان غير متساويتين مقدارًا ، ومتعاكستان اتجاها

ب- القوتان متساويتان مقدارا ، ومتماثلتان اتجاها

ج- القوتان متساويتان مقدارًا ، ومتعاكستان اتجاها

د- القوتان غير متساويتين مقدارا ، ومتماثلتان اتجاها









سلسلة ببساطة

الصف الرابع الابتدائى ١٩ - ما القوة التي تسبب سقوط ثمار الفاكهة من فروع الأشجار؟ أ- قوة الكهرباء الساكنة ب- قوة الشد ج- قوة الجاذبية الأرضية د- القوة المغناطيسية ٤. ماذا يحدث عند ... ؟ ١ - انطلاق طائرة وشاحنة معًا في نفس اللحظة ٢ - تزويد شاحنة Shockwave بثلاثة من محركات طائرة نفاثة ۳ ـ تركيب ثلاث مظلات في شاحنة Shockwave..... ٤- التأثير بقوى متزنة على جسم ساكن ... ٥ - التأثير بقوى غير متزنة على جسم ساكن . ٥. اكتب المصطلح العلمي: ١ - قوة تتسبب في حركة أوراق الشجر ٢ - أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة ٣ - قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه الجسم المتحرك ٤ - القدرة على بذل شغل ٥ - مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه ٦ - قوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه على خط واحد ٧ - قوة تسحب الأجسام لأسفل نحو الأرض٧ ٦. أسئلة متنوعة:

١ - عندما تجلس على كرسي تسحبك قوة لأسفل وتعمل على ثباتك على الكرسي . اذكر هذه القوة .

٢- عندما يرفع شخص حقيبة من فوق الأرض تؤثر عليها أكثر من قوة . اذكر قوتين .

٣- عند دفع سيارة معطلة يبدأ الجسم في التعرق . اذكر السبب .



العلوم الرابع الابتدائي النهائية



سلسلة ببساطة

المحور الثاني: مراجعة (١)المفهوم الثاني: الطاقة والحركة

١. تخير الإجابة الصحيحة

١- ما هي صورة تحول الطاقة عند قيادة دراجة ؟.....

(١) تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة وضع

(ب) تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركة

(ج) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية

(د) تحول الطاقة الحركية إلى طاقة نووية

٢- كل مما يلي يحدث أثناء صعود قطار الملاهي السريع إلى أعلى المنحدر ما عدا أنه......

(١) يكون في حالة حركة (ب) يختزن طاقة وضع

(د) يصعد لأعلى بفعل قوى دفع المحرك (ج) يصعد الأعلى بفعل قوى الجاذبية

٣- متى يفقد قطار الملاهي طاقة حركته ؟.....

(۱) أثناء صعوده لأعلى (ب) أثناء نزوله لأسفل

(ج) عند توقفه عن الحركة (د) عندما يتحرك أفقيا

٤- الطاقة المختزنة في الطعام هي طاقة

(۱) كيميائية (ب) حرارية (ج) كهربية (د) صوتية

٥- الطاقة المختزنة في الزنبرك المضغوط طاقة.....

(۱) وضع كيميائية (ب) وضع مرونة (ج) حركة (د) كهربية

٦. في الشكل المقابل عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة.

من طاقة.....إلى طاقة.....

(۱) حركة – وضع (ب) حرارية - كيميائية

(ج) وضع – حركة (د) كيميائية - كهربية

٧- عندما تقود دراجتك تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الغذاء إلى طاقة .

(١) شمسية (ب) حركة (ج) كهربية (د) ضوئية

٨-أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع ؟

(۱) كرة تتدحرج على سطح مائل (ب) كرة موجودة على رف عال

(ج) كرة مطاطية في حالة حركة (د) كرة تتدحرج على ممشى منبسط

٩. ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك ؟

(١) تتحول إلى طاقة صوتية وحرارية.

(ب) تتحول إلى طاقة وضع وطاقة شمسية.



العلوم الرابع الابتدائي النهائية



سلسلة ببساطة

٣- طاقة وضع

- (ج) تتحول إلى طاقة ضوئية.
- (د) تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة كيميائية.
- ١٠- عندما ترمى كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء ماذا يحدث لطاقتها ؟
 - (١) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.
 - (ب) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة.
 - (ج) تفني بعض الطاقة عند ارتداد الكرة.
 - (د) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.
 - ٢. صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)
 - ١- البنزين القدرة على بذل شغل.
 - ٢- الطاقة 🔻 طاقة مختزنة في تفاحة أعلى الشجرة.
 - يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
 - ٤- المصباح الكهربي مصدر الطاقة في السيارة
 - ٣.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ:
 - ١- تمتلك الأجسام الساكنة طاقة حركة أكبر من الأجسام المتحركة.
 - ٢. عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تقل.
 - ٣- عند تشغيل المدفأة الكهربية تنتج طاقة حرارية.
 - ٤- تعتبر الطاقة الصوتية صورة من صور طاقة الوضع.
 - ٥. عند احتكاك اليدين تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركة.
- ٤. فيما يلى أمثلة على الطاقة، اكتب نوع الطاقة المناسب لكل سؤال من الأسئلة التالية:

(صوتية - ضوئية - كهربية - كيميائية - وضع الجاذبية - حرارية - حركة)

١. سماع صوت كلب ينبح على قطة يمثل طاقة

٢. عندما تتدحرج كرة من أعلى منحدر فإن طاقةتتحول إلى حركة.

٣.عند تشغيل التليفزيون فإنه يستخدم طاقة.....

٤- عندما تمشى فتاة بحذاء تزلج على ممشى فإن ذلك يمثل طاقة

٥- عندما تلمس كوب شاي وتشعر بسخونته فإن ذلك يمثل طاقة

٦- عندما يستخدم الجسم سكر جلوكوز الدم للحصول على الطاقة فإنه يستخدم طاقة

٧- عند رؤية الضوء المتجه نحوك فإن ذلك يمثل طاقة.....

٨.البنزين الموجود داخل محرك السيارة يحتوى على طاقة.....



العلوم الصف الرابع الابتدائى



سلسلة بيساطة

٩- عند استخدام مصباح كهربي فإنه يستخدم طاقة

٥. اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ١- القدرة على بذل شغل.
- ٢. الطاقة المختزنة داخل الجسم.
- ٣- الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.

الحدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل حالة من الحالات الآتية:

الطاقة الناتجة	الأداة	الطاقة المستخدمة	
	فرن الغاز		
	البطاريات		

٧ . ادرس الأشكال التالية:

١- في الشكل المقابل 🗖 🚫

أى الكرات لديها طاقة وضع أكبر؟.

أى الكرات لديها طاقة وضع أقل كيسيب

٢. في أي من الصور التالية تكون طاقة الحركة أكبر من طاقة الوضع ؟







(ج)

(ب)

٣. ما نوع طاقة الوضع المختزنة في كل حالة من الحالات الآتية؟









العلوم



المحور الثاني: مراجعة (٢)المفهوم الثاني: الطاقة والحركة

		c
د: القوسد:	التالية مماي	. أكمل العبارات ا
. 0,550	C 0000 -00 00	

۱. احمل احتبارات العالية على احتراسيان .
١ - يعمل قطار الملاهي بالطاقة (الحركية - الكهربية)
٢ - عند حركة قطار الملاهي لأسفل (يحتاج إلى كهرباء - لن يحتاج إلى كهرباء)
٣ - يختزن قطار الملاهي أعلى المنحدر طاقة(وضع - حركة)
٤ - تساعد قطار الملاهي على التحرك لأعلى . (الوسادة الهوائية - المحركات)
٥ - عندما يتوقف قطار الملاهي يفقد (طاقة وضعه - طاقة حركته)
7 - سرعة قطار الملاهي على المنحدر (ثابتة - متغيرة)
٧ - من خواص الطاقة أنها (يمكن تخزينها - لا يمكن تخزينها)
٨ - من خواص الطاقة أنها من صورة إلى أخرى . (تتحول - لا تتحول)
9 - أن جسما ما جاهز لبذل شغل يعبر عن (طاقة الوضع - طاقة الحركة)
١٠ - البهلوان الواقف أعلى البرج لديه (طاقة وضع -طاقة حركة)
١١ - تتوقف طاقة وضع الجسم على(ارتفاعه عن سطح الأرض - سرعته)
١٢ - الجسم الساكن قد يكون له (طاقة وضع – طاقة حركة)
١٣ - الطاقة المختزنة في الكرة الموجودة في أعلى التل تعتبر طاقة وضع
(جاذبية - كيميائية)
١٤ - من صور طاقة الوضع الكيميائية الطاقة المحتزنة في
(سلك الزنبرك المضغوط - البطاريات)
١٥ - اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين من صور . طاقة (الوضع - الحركة)
١٦ - عندما يجلس طفل أعلى الزحلوقة يكون لديه (طاقة وضع – طاقة حركة)
١٧ - طاقة الوضع المختزنة في عربات قطار الملاهي السريع عند سحبها على السطح المائل
هيه
" (طاقة وضع الجاذبية - طاقة وضع المرونة)
١٨ - حركة جزيئات المادة أثناء التسخين (يمكن رؤيتها - لا يمكن رؤيتها)
١٩ - المصباح اليدوي يحول طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة
(ضوئية وصوتية - ضوئية وحرارية)
٢.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ:

- - ١ في أعلى المنحدر يتوقف قطار الملاهي لفترة وجيزة .
 - ٢ يعمل قطار الملاهي بالغاز الطبيعي .



العلوم الصف الرابع الابتدائي



سلسلة ببساطة



٤- الطاقة تعطى الجسم القوة على بذل الشغل.

٥ - كلما زاد الشغل المبذول على جسم متحرك زادت طاقة حركته.

٦ - لا تتوقف طاقة وضع الجسم على كتلته.

٧ - انتقال الأمواج الضوئية في الهواء من صور

٨ - يمكن رؤية حركة جزيئات المادة أثناء التسخين.

٩. الطاقة المختزنة في الغاز الطبيعي هي طاقة حرارية .

١٠ - تتحول الطاقة الكيميائية في الشاحنة إلى طاقة ميكانيكية وصوتية وحرارية

١١ - يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها . طاقة الوضع .

٣. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ - يتوقف قطار الملاهي السريع لفترة وجيزة ..

أ- أعلى ب- أسفل ج-وسط د- نهاية

٢ - أثناء تحرك قطار الملاهي السريع لأسفل:

أ- تزداد سرعته وتقل طاقته الحركية الحركية الحركية

ج- تزداد سرعته وطاقته الحركية د-تقل سرعته وطاقته الحركية

٣ - جميع ما يلي صحيح عن الطاقة ما عدا أنها :

أ- يمكن تخزينها ب- يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى

ج- يمكن رؤيتها د- يمكن رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله

٤ - عند ترك كتاب يسقط على الأرض:

أ- تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة ب- تزداد طاقة الحركة وتقل طاقة الوضع

ج- تزداد طاقة الوضع وتظل طاقة الحركة ثابتة

د- تزداد طاقة الحركة وتظل طاقة الوضع ثابتة

٥ - البطاريات تمتلك طاقة كامنة في صورة طاقةمخزنة

أ- حرارية ب- كهربية ج- ضوئية د-كيميائية

7 - الزنبرك المضغوط:

أ- يمتلك طاقة وضع فقط ب- يمتلك طاقة حركة فقط

ج - يمتلك طاقة وضع وطاقة حركة د- لا يمتلك أي طاقة

٧ - في المروحة الكهربية تتولد طاقة :

أ-كهربية ب- حركية ج- ضوئية د-حرارية





العلوم الصف الرابع الابتدائي



سلسلة بيساطة

٨ - ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك ؟

أ- تتحول إلى طاقة صوتية وحرارية بالمسية وضع وطاقة شمسية

ج-تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة صوتية

د -تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة كيميائية

٩ - أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع ؟

أحكرة تتدحرج على سطح مائل ب-كرة موجودة على رف عال

ج - كرة نطاطة في حالة حركة د-كرة تتدحرج على ممشى منبسط

١٠ - ما هي صورة تحول الطاقة عند قيادة دراجة ؟

أ-تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة الوضع ب- تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية

ج- تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية د- تحول الطاقة الحركية إلى طاقة نووية

١١ - أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة ؟

أ-المطاط ب- السلك ج- البلاستيك د- البطارية

٤. تخير من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

١ - عند انزلاق الطفل على الزحلوقة: 💮 🏺 تمتلك طاقة حركية .

٢ - السيارة التي تهبط منحدرا: تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .

تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية .

٣ - المروحة الكهربية: ٥. اكتب المصطلح العلمى:

١- الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.....

٢ - الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم

٦. أسئلة متنوعة:

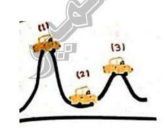
١ - عند حركة قطار الملاهي السريع لأسفل لن يحتاج إلى كهرباء . اذكر السبب .

٢ - تحدث تحولات للطاقة في قطار الملاهي السريع وهو متجه لأسفل . وضح هذا التحول .

٣ - في الشكل المقابل:

أ- أي السيارات لديها طاقة وضع أكبر ؟.....

ب- أي السيارات لديها طاقة وضع أقل ؟.....





الصف الرابع الابتدائي



المحور الثاني: مراجعة (١) المفهوم الثالث: الطاقة والتصادم

- ١.ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :
 - ١ عندما يضرب وليد الكرة بالمضرب يحدث تصادم بين الكرة والمضرب.
 - ٢ إذا ضريت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.
 - ٣ إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.
 - ٤. تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.
 - ٥ أثناء التصادم بين القطار والسيارة يتبادل الجسمان طاقتهما.
 - ٦- تقاس السرعة بالوحدات (م/ ث) و (كم/س).
 - ٧ عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلتها.
 - ٨ في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.
 - ٩ تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١. يجب استخدام حزام الأمان
- أ -لمنع التحرك للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة.
- ب- لمنع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة.
- ج -لمنع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة.
 - د-لمنع التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة.
- ٢ أي السيارات التالية سرعتها أعلى؟
 - أ- سيارة تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعتين.
 - ب-سيارة تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعة.
 - ج- سیارة تقطع مسافة ۲۰۰ کیلومتر فی ٥ ساعات.
- د-سیارة تقطع مسافة ۲۰۰ کیلومتر فی ساعة.....
 - ٣ الدراجة البخارية التي تتحرك بنفس سرعة السيارة .
 - أ- تمتلك طاقة حركة أكبر من طاقة حركة السيارة.
 - ب- تمتلك طاقة حركة أقل من طاقة حركة السيارة.
 - ج- تمتلك طاقة حركة مساوية لطاقة حركة السيارة.
 - د- لا تمتلك طاقة حركة.



العلوم النهائيت



السلة بساطة

النهائية		الرابع الابتدائي	الصف			مسب مسب
				ئثر ضررا؟	نالية أك	٤ - أي التصادمات الن
	رة متحركة	شاحنة . مع سيا	اصطدام ،	ب ب	لمضرب	أ- اصطدام الكرة مع ا
	1	ن مطاطيتين مع	طدام كرتير	ع د-اص	طته ما	ج -اصطدام الطفل ق
لاقة؟	ا حدث للم	ت السيارتان. ماذ	فتصادمت	رات اللعبة،	بالسيار	٥ - تلعب مريم وأمل
		قة.	تقال الطاة	دام لعدم ان	بالاصط	أ-لم تشعر اللاعبتان ب
				سيارات.	بين الس	ب- لم تنتقل الطاقة
		نين.	عاه السيارة	إلى تغير اتج	قة أدى	ج- حدث تبادل للطاة
		عاه.	نفس الاتج	الحركة في ا	رتين في	د- استمرت كلتا السيا
سرعة ٩٠	، بشاحنة ب	نما يتحرك أحمد	کم/س، بی	بسرعة ٨٠	سيارته	٦ - يتحرك يوسف ب
	شديد فإنه	(A)		**	N / 6	كم/س، وتفاجأ يوسف
				_		أ- لا يحدث ضرر للساً
		ىيارة.	بر من الس	لدام لأنها أك	بالاصط	ب- لا تتأثر الشاحنة ا
		the second	Total Na			ج-تنتفخ الوسادة الهو
		ا أكبر من السيارة	نها وكتلتها	10		د-تسبب الشاحنة ض
						۷ - تزداد طاقة حركة
						أ-تقل سرعة المركبة
	اقة الحركة					ج- تقل كتلة المركبة
		ما عداما	مین معا، ه		14	٨ - كل مما يلي يحدث
						أ- تتحول الطاقة إلى م
						ب-ينقل كل جسم بع
			110.00			ج- تساوي مجموع الم
		ر سرعة.	عسم الأكبر	ولا يتأثر الج	سرعة	د- يتأثر الجسم الأقل
	Name of the last o			32		٣. أكمل ما يأتي:
						١ - تقل السرعة و
2.00%				- A		۲ - عند تصادم حافل
جسمها للأمام	ولم يندفع	، حادثة خطيرة،	يق لتجنب			٣ - توقف عمر بسيا
	, , ,		· Anna Anna			بسبب استخدام
	ني للإمام.					٤ - عند وقوع حادثة
		هالو	طاقة حركت	حركة فإن م	ىيارة مت	٥ - إذا زادت سرعة س



العلوم لصف الرابع الابتدائي



سلسلة ببساطة

المات الرابع المبادي
٦ - في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات إلى
٧ - عند تصادم سيارتين مختلفتين في السرعة فإن السيارة تسبب ضررا أكبر
للسيارة الأخرى.
٨ - عند تصادم سيارة ودراجة بخارية لهما نفس السرعة فإن تسبب ضررًا أكبر
لل
9 - كلما زادت كتلة المركبةاستهلاك الوقود و اكتساب طاقة الحركة.
٤. صل من العمود (أ) بما يناسب ما في العمود (ب):
١ - عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه لا يحدث أي ضرر
٢ - عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين يكون الضرر أكبر
يكون الضرر أقل
١- من وسائل الأمان في السيارة
٢ - من خطورة قيادة السيارة السيارة السريعة
حزام الأمان
٥.أجب عن الأسئلة الآتية:
١ - قطع سليم بسيارته ٦٠ كيلومترًا في ساعة، بينما قطع بدر بسيارته ١٢٠ كيلومترًا في
ساعتين.
أ- احسب سرعة كل من سليم وبدر ب- أيهما أسرع؟
أ- احسب سرعة كل من سليم وبدر ب- أيهما أسرع؟
٢ - ما سبب اندفاع الجسم للأمام عند التوقف المفاجئ للحافلة؟
٣ - ما هي معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة خاصة أثناء حدوث التصادم؟
V /
٤ - يلعب محمد وياسين بالكرة في الملعب، فتصادما أثناء اللعب. توقع ماذا يحدث لكل منهما.
٥ - حدث تصادم على الطريق بين شاحنة وسيارة يتحركان بسرعة ٦٠ كم/س.
 ٥ - حدث تصادم على الطريق بين شاحنة وسيارة يتحركان بسرعة ٦٠ كم/س. أ- أي منهما كانت طاقة حركته أكبر؟ ولماذا؟



العلوم الصف الرابع الابتدائي



سلسلة ببساطة

أي منهما يسبب ضررًا أكبر ؟ ٦ - يلعب الأولاد بكرات البلى الصغيرة. أ-أكمل: تنتقلمن ذراع الولد إلى الكرة، ثم تنتقل من تلك الكرة إلى الكرة الأخرى التي تقوم بضريها، وتتحول هذه الطاقة إلى ب-هل الطاقة تفني؟ وضح رأيك. ٧ - يقود محمد سيارته بسرعة ١٠٠ كم / س ، فاصطدم بشدة في سليم الذي يقود سيارته بسرعة ١٥٠ كم/س فانتفخت الوسائد الهوائية لكليهما، وحدثت أضرار كبيرة في السيارتين، ونجا سليم وأصيب محمد إصابات خفيفة. أ-ما السبب في نجاة محمد وسليم؟ ب- ما السيارة التي لها طاقة أكبر ؟ ٨ - إذا اصطدمت دراجة بخارية بشاحنة متحركة توقع ماذا يحدث. ٩ - الطاقة لا تفنى. أعط مثالا يوضح هذه الجملة! ١٠ - توضع على الطريق لافتات للسرعة القصوى، كما في الصورة. أعط رأيك في علاقة هذا بالحوادث على الطريق. ١١ - كانت فريدة تجري واصطدمت بلافتة في الشارع. توقع ما حدث لفريدة.



الصف الرابع الابتدائى

سلسلة ببساطة

المحور الثاني: مراجعة (٢) المفهوم الثالث: الطاقة والتصادم

١. تخير الإجابة الصحيحة:

١ - تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أكبر في حالة وقوع حوادث بين........

(۱) الدراجات والسيارات (ب) السيارات وبعضها

(ج) القطارات والسيارات (د) القطارات وبعضها

٢- عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا بسرعة فائقة وتمتلئ ب.....

(١) الهواء (ب) سائل (ج) الطاقة (د) غاز

٣ - يساعدعلى حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات.

(١) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب، ج) معا

٤ - الوسادة الهوائية تساعد في.....

(١) خفض سرعة حركة الشخص للأمام (ب) زيادة سرعة حركة الشخص للأمام

(ج) خفض سرعة حركة الشخص للخلف (د) زيادة سرعة حركة الشخص للخلف

٥ - في لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضربا مصنوعا من مادة.....

(١) الخشب (ب) المطاط (ج) الحديد (د) البلاستيك

٦-عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب كما في الصورة المقابلة:

(١) تقل طاقة حركة الكرة

(ب) لا تتغير طاقة حركة الكرة

(ج) تزداد طاقة حركة المضرب

(د) تزداد طاقة حركة الكرة

٧ - تمتلك الأجسامطاقة زائدة وعند حدوث التصادم تسبب أضرارا كبيرة .

(١) البطيئة الأقل كتلة (ب) السريعة الأقل كتلة

(ج) السريعة الأكبر كتلة (د) البطيئة الأكبر كتلة

٨ - عندما تزيد كتلة جسم إلى الضعف فإن طاقة حركة هذا الجسم......

(١) تزيد للضعف (ب) تقل للربع (ج) تقل للنصف (د) لا تتغير

٩ - عندما يقود شخص دراجته بسرعة عالية ويصطدم بصندوق قمامة فارغ، فأى مما يلى
 بعد تأثيرا متوقعًا بعد التصادم؟.....

(١) يتحرك الصندوق (ب) تزداد سرعة الدراجة (ج) تقل سرعة الدراجة (د) (أ، ج) معا

١٠ - عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة، فإن سرعة الجسم.....

(١) تقل للنصف (ب) لا تتغير (ج) تزداد (د) تقل للربع



المراجعت النهائيت

العلوم الصف الرابع الابتدائى



سلسلة بيساطة

٢. تخير من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١)

تؤثر على طاقة حركة الجسم المتحرك ولا تؤثر على طاقة

١- كتلة الجسم

وضعه.

٢ ارتفاع الجسم عن الأرض تؤثر على كل من طاقتي الحركة والوضع للجسم.

٣- سرعة الجسم المتحرك عندما يوجد الجسم على سطح الأرض.

٤ طاقة الوضع تساوى صفر عندما يزيد تزداد طاقة الوضع المخزنة.

٣.ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ مكان حادث التصادم قد يكون جانبيًا فقط.
- ٢ لا تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم.
- ٣ عند تصادم الأجسام قد يتحول جزء من طاقة الحركة إلى صورة أخرى.
 - ٤- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.
 - ٥ عند حدوث تصادم بين قطار وسيارة يحدث مخاطر أكبر على القطار.
 - ٦ لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها.
 - ٧ يؤدى التصادم غالبًا إلى تغير في شكل المركبات.
 - ٨ وزن السيارة يوثر على سرعتها.
 - ٩ بعد تصادم السيارة ، تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
- ١٠ عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغاز
 - ٤. أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين
- ١- عندما تتوقف السيارة فجأة ، فإن الركاب يتحركون (للأمام للخلف)
 - ٢ عندما تتصادم الأشياء، فإن تنتقل بينهم. (المسافة الطاقة)
 - ٣- الشاحنة كبيرة الحجم تحتاج إلى محركالحجم. (كبير صغير)
 - ٤ الطاقة الحركية لا تتأثر ب..... (الكتلة اللون)
- ٥- العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما المسافة .و.....(الحجم الزمن)
 - ٥. صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
 - ١ تنتقل المادة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر.
 - ٢ طاقة حركة الشاحنة تساوى طاقة حركة السيارة عندما يتحركان بنفس السرعة.
 - ٣ عندما تزداد كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته تقل للنصف.
- ٤ يساعد الوسادة الهوائية على منع الجسم من التحرك للأمام عند توقف السيارة فجأة.
 - ٥. في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض طاقتها في صورة طاقة كهربية.



العلوم الرابع الابتدائي النهائية

الصف

سلسلة ببساطة

٦ - عند اصطدام سيارة متحركة بإشارة التوقف ينتقل جزء من طاقة وضع السيارة إلى الإشارة.

- ٧ عند حدوث توقف مفاجئ للسيارة يندفع جسم الراكب إلى الخلف.
- ٨ تتسبب المركبات ذات الكتل الكبيرة في وقوع أضرار أقل في حالة التصادم.
 - ٩ يقل استهلاك الوقود في المركبات ذات الكتل الكبيرة.

1. اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ١. عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.
- ٢- أحد معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة
- ٣- أحد معدات السلامة وتستخدم لتوفير حماية للسائق عندما تنتفخ فجأة أثناء التصادم.
 - ٤. كرة ثقيلة من الحديد تتدلى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.
 - ٥- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

٧.أكمل العبارات الآتية:

- ١ تعملعلى بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.
 - ٢ تتوقف الطاقة الحركية للجسم على
- ٣ عند اصطدام الكرة بالمضرب في لعبة الكريكيت...... .. سرعة الكرة وترتد في الاتجاه.
 - ٤ من معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارات......................
 - ٥ يزداد استهلاك.....في المركبات كبيرة الكتلة ويزداد اكتساب الطاقة.....
 - ٦ يحاول المهندسين تقليل وزن السيارة التي تتحرك بالطاقة الشمسية وذلك لزيادة

.....

- ٧ سرعة السيارات...... أقل من سرعة السيارات العادية.
 - ٨ طاقة حركة الجسم تتناسبمع سرعة الجسم.
- و إذا كانت المسافة مقدرة بوحدة المتر والزمن بوحدة الثانية ، فإن وحدة قياس السرعة ه

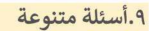
٨. اذكر تحولات الطاقة في الحالات الآتية:

- ١- عند احتراق وقود السيارة تتحول الطاقة.....المختزنة في الوقود إلى طاقة
- ٢ عند رفع كرة بندول لأعلى تختزن الكرة طاقة......تتحول إلى طاقة......تتحول إلى طاقة......تكند تركها.
- ٣- عند تصادم كرة بلى بأخرى وسماع صوت طقطقة: تتحول الطاقة إلى طاقة....



العلوم الصف الرابع الابتدائي





A M	
1)	eeeee

١ - ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

عند اصطدام كرة البندول (١) بباقي الكرات، أكمل ما يلي:

(١) يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة

(ب) تفقد الكرات بعض طاقتها بتحركها في

٢ اذكر بعض من معدات السلامة في السيارة ؟

٣- ماذا يحدث عند تصادم دراجتين تتحركان في اتجاهين متضادين لبعضهما ؟

٤ - احسب سرعة جسم يقطع مسافة قدرها ٣٠٠ متر في زمن قدره ٦ ثوان؟



الوراچهارها(4)

الثوالول





المراجعة النهائية الوحدة الأولى

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (سلوكى – أوعية دموية – المنخفضة – البقاء – قطبية – تركيبي)
١ ـ التكيف هو خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعدها على
٢ - أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها
 تلون الحراشيف في حرباء النمر تكيف
٤ - الحيوانات التي تحتوى طبقة دهنية سميكة تحت الجلد تعيش في بيئة
٥ ـ كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة
••••••••••••••••••••••••
(٢) (التين الشوكى – الصنوبر – المالحة – ضوء الشمس – سلوكى – السنط – تركيبيا)
١ ـ أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل الحصول على
تكيفاً
٢ ـ تنمو أشجار المانجروف في المياه
 ٢- تنمو أشجار المانجروف في المياه ٣- يتمتع نبات بأشواك حادة و غطاء خارجي خشن.
"- يتمتع نبات بأشواك حادة وغطاء خارجي خشن.
 ٣- يتمتع نبات
 ٣- يتمتع نبات بأشواك حادة وغطاء خارجى خشن. ٤- تمتلك أشجار فروع قصيرة على شكل مثلث لحمايتها من الكسر.
 ٣- يتمتع نبات
 ٣- يتمتع نبات ١٠- يتمتع نبات ١٠- تمتلك أشجار ١٠- تفرز شجرة ١٠- تفرز شجرة ١٠- تفرز شجرة ١٠- الأمعاء الغليظة – الفم – الزفير - الأمعاء الدقيقة)
 ٣- يتمتع نبات ١٠- تمتلك أشجار ١٠- تفرز شجرة ١٠- تفرز شجرة ١٠- تفرز شجرة ١٠- الأمعاء الغليظة – الفم – الزفير - الأمعاء الدقيقة) ١٠- تصب عصارات الكبد والبنكرياس في
 ٣- يتمتع نبات

000000000000000000000000000000000000000
(٤) (المخ – التذوق – العين – العصبى – شم - اللسان)
١- العضو المسئول عن حاسة البصر
٢ ـ تكتشف الدببة رائحة فريستها للحصول على طعامها فإنها تمتلك حاسة
٣- للتمييز بين المذاق الحلو والمر نستخدم حاسة والعضو المسئول عن ذلك هو
٤- يعتبر جهاز التحكم في الجسم والمسئول عن تفسير ما نراه، وهو جزء من الجهاز
(٥) (الشمس – البوم – الضوء – انعكاس - التركيبية)
١- لا بد من توافر لنتمكن من الرؤية في الأماكن قليلة الإضاءة.
٢- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو
٣- يمتلك وجه يشبه الوعاء وله القدرة على لف رأسه في جميع الإتجاهات.
٤ ـ يعتبر الغشاء الرقيق في مؤخرة أعين القطط من التكيفات
٥- تعتمد طريقة الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
(٦) (أجنحتها – البصر – الشفرات – روائح – درجة - السمع)
١- رفع الإبهام الى أعلى أو خفضه لأسفل من أنواع
٢- تستخدم الخنافس المضيئة لإطلاق ومضات ضوء.
٣- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق
٤ ـ تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام حاسة
٥- يتواصل جنود النمل بإطلاق في حالة وجود خطر قريب.
أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:
 ١- من التكيفات السلوكية التى تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء (التخفى – الهجرة). ٢- أرجل البطة المجدافية يعتبر تكيف (تركيبى – سلوكى) ، بينما تغيير لون الجلد الأصلى لإخافة
الأعداء يعتبر تكيف (تركيبي – سلوكي).
"- من الصفات التى تساعد الحيوان على التخفى (سمك الفراء _ لون الفراء). المحتبر الاختباء فى الجحور تكيف (تركيبى _ سلوكى) بينما رقبة الزرافة الطويلة تكيف
(تركيبي – سلوكي).

ک (بینب صلاح ۲ در زینب صلاح ۲ در زینب صلاح ۳ تولید Tel.: 01014731686

- ٥- الفراء الكثيف في الحيوانات للحماية من البرد يعتبر تكيفاً (تركيبيا سلوكيا).
- التباين اللوني يساعد الحيوان على (التخفي الهجرة) ويعتبر ذلك تكيفاً (تركيبيا سلوكيا) .
- ٧- يساعد الفراء (البنى الأبيض) الحيوانات على التخفى في البيئة الرملية الصخرية، ولون الفراء الأبيض للتخفى بين (الثلوج الأشجار).
 - ٨- تعيش الحيوانات ذات الآذان (القصيرة الطويلة) في البيئة الحارة.
 - ٩- يخزن الجمل (الدهون الماء) في السنام.
 - ١٠- في موسم التزاوج يتحول لون سحالي الصحراء الى اللون (الأسود الأزرق).
 - ١١- تلهث (الأسود الثعالب) لخفض درجة حرارة أجسامها ويعتبر ذلك تكيفًا (تركيبيا سلوكيا).
- ١٢- تتميز النباتات الصحراوية بأن أوراقها (صغيرة كبيرة) الحجم، وجذورها (قصيرة طويلة).
 - ١٣- تتميز شجرة (السنط الكابوك) بأن الأوراق ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد.
 - ٤١- يتميز نبات (التين الشوكى زنبق الماء) بأن الأوراق عريضة وتطفو على الماء.
- ١- جذر واحد طويل جدا في النباتات العملاقة ينمو الى اسفل اعماق الأرض للوصول للمياه

(الجذر الوتدى – الجذور الداعمة)

- 11- جذور كبيرة وعريضة في النباتات العملاقة تنمو لأعلى الى جذوع الشجرة لتثبيتها في مكانها (الجذر الوتدي الجذور الداعمة)
 - ١٧- يحصل الجسم على العناصر الغذائية من الطعام عن طريق الجهاز (الهضمى التنفسى).
 - ١٨- يندفع الطعام من الفم الى المعدة عن طريق أنبوب عضلى يسمى (اللسان المرئ).
 - ١٩- يقوم (اللعاب الأسنان) في الفم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.
 - ٢- يعمل (الأسنان فقط الأسنان واللسان معاً) على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.
 - ٢١- تقوم عضلات (المرئ المعدة) بدفع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة.
 - ٢٢- عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي (البلعوم القصبة الهوائية).
 - ٢٢- تتنفس الأسماك عن طريق (الجلد الخياشيم) التي تساعدها على إستخلاص غاز
 - (الأكسجين ثانى أكسيد الكربون) الذائب في الماء.
 - ٢٤- عند الجرى و بذل المجهود (تزداد _ تقل) عدد مرات التنفس.
 - ٢ أثناء الزفير يخرج غاز (الأكسجين ثانى أكسيد الكربون) من الرئتين.
 - ٢٦ ـ تساعد عضلة (الحجاب الحاجز _ القلب) في عمليتي الشهيق والزفير.
 - ٢٧ ـ تعيش البرمائيات في بيئة (جافة _ رطبة).
 - ٢٨- تستخلص البرمائيات الأكسجين الذائب في الماء عن طريق (الجلد الرئتين).
 - ٢٩ ـ يعد الجلد الرطب في البرمائيات تكيفًا (تركيبيا سلوكياً).
- ٣- تستخدم بعض الحيوانات مثل الخفافيش والدولفين خاصية تحديد الموقع (بالحرارة بالصدى) ويساعدها في ذلك حاسة (البصر السمع) الفائقة.

د/ زینب صلاح ت الحاد: 01014731686

- ٣١- نستشعر الحرارة عن طريق حاسة (التذوق اللمس).
- ٣٢- يستقبل مخك طعم الأيس كريم عن طريق حاسة (التذوق اللمس).
- ٣٣ الخفافيش كائنات (نهارية ليلية) تعيش في الأماكن المظلمة مثل الكهوف.
- ٢٠٤ تنام الخفافيش ورأسها (لأسفل لأعلى) و تتغذى على البعوض والحشرات.
 - ٣- العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبي المركزي هما

(المخ والعمود الفقرى - المخ و الحبل الشوكى).

- ٣٦- تقوم (أعضاء الحس الأعصاب) بجمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.
 - ٣٧ ـ رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير بها.
 - (زمن الإستجابة رد الفعل المنعكس)
- ٢٨- الوقت الذى يستغرقه الكائن الحي للإستجابة لمؤثر ما هو (زمن الإستجابة رد الفعل المنعكس)
- ٣٩ تنتقل (العناصر الغذائية الإشارات العصبية) من أعضاء الحس مثل العين أو الأذن الى المخ عن طريق (الدم الأعصاب).
 - ٤- زمن استجابة حاسة البصر (أقل أكبر) من زمن استجابة حاسة السمع.
 - ١ ٤ أداة يستخدمها الإنسان للرؤية ليلاً (نظارات طبية نظارات الرؤية الليلية).
 - ٢ ٤- لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة (شفافة معتمة).
 - 21- تتميز أعين الحيوانات الليلية بأنها (أصغر أكبر) حجماً من أعين الإنسان كما أن حدقة العين اكثر (ضيقاً اتساعا).
 - ٤٤- (الصوت الضوع) هو الصورة المرئية للطاقة.
 - ٤ تستطيع الأحصنة والقطط التكيف مع أضعف مستويات الضوء بسبب وجود (غشاء رقيق يعمل كالمرآة الحدقة) في الجهة الخلفية للعين.
 - ٢٤- الطاقة (الصوتية الضوئية) تؤثر على المستقبلات الحسية للعين وتسبب الرؤية.
 - ٧٤- تستخدم العين طاقة الضوء لجمع المعلومات وإرسالها الى (القلب المخ) ليفسرها.
 - ٨٤- الأجسام (الشفافة المعتمة) لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها، بينما الأجسام المعتمة مثل (الزجاج الخشب) يتكون لها ظل.
 - ٩٤- الأجسام (الشفافة المعتمة) هي التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.
 - ٥- (الأسطح الناعمة الأسطح الخشنة) تعكس الضوء بشكل منتظم في اتجاه واحد.
 - ١٥- يسمى ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس (انكسار الضوء انعكاس الضوء).
 - ٢٥- (الشفرة التكيف) هي نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء.
 - ٣٥- تضئ الخنافس المضيئة بسبب حدوث (هضم تفاعل كيميائي) داخل أجسامها.
 - ع ٥- اللغات المختلفة تعتبر من (الحواس الشفرات).
- ٥٥- في الشتاء تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج التغذية) وتكون درجة الصوت عالية.
 - ٥- في الصيف تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج التغذية) بدرجة صوت منخفضة.

د/ زبنب صلاح عداد: Tel.: 01014731686

! !		إختر الإجابة الصحيحة:
! !		١ ـ ما هو التكيف؟
	•	(أ) هو الطريقة التي تتكاثر بها الكائنات الحية
ى على البقاء و التكاثر.	لوقت لتساعد الكائن الحر	(ب) هو إحدى الخصائص التي تغيرت بمرورا
(د) هو إحدى صور الإخراج.	•~	(ج) هو إحدى صور التلقيح الخاصة بالصنوبر
التكاثر؟	نى تساعده على البقاء وا	٢- أيها سيموت إذا لم تتوفر لديه طرق التكيف الت
(د) زجاجة	ع) شجرة	(أ) مقعد (ب) سيارة (ج
	-	٣- يطلق على اختفاء أو انتهاء وجود الكائن الحر
(د) التمويه	ح) التكيف	(أ) التخفى (ب) الانقراض (ج
	•	٤ - ماذا يحدث للكائنات التي لا تتوافر لديها الطرق
اد التنوع الحيوى للنظام البيئى	عددها کما هو (د) يزد	(أ) يزداد عددها (ب) تنقرض (ج) يظل
		٥- كيف تؤثر طرق التكيف في معدل بقاء الكائنات
		(أ) تقلل من معدل بقاء الكائنات الحية.
		(ج) تغير المظاهر التركيبية للكائن الحي.
•	_	٦- الحيوان الذي يعيش في البيئة الثلجية من المم
لبقة عازلة من الدهون.	حمل العطش (د) ط	(أ) فراء أبيض (ب) فراء كثيف (ج) يت
	•••••	٧- يغطى جسم الثعلب القطبى
` '	,	(أ) وبركثيف (ب) فراء كثيف
		٨- تتميز الدببة التي تعيش في الغابات وتستطيع ا
	(ج) الذهبية	(أ) البيضاء (ب) الخضراء
ارأ.		٩- يعتمد ثعلب الفنك علىللحف
(د) کل ما سبق	(U)	(أ) اللهث (ب) العيش في الجحور
•••••		١٠- يمكن للجمال أن تتكيف للعيش في الصحرا
لة للبحث عن الماء	• •	(أ) فراء أبيض كثيف للتدفئة
لونة للتخفى من الأعداء	(د) حراشیف ما	(ج) أقدام عريضة لعدم الغرز في الماء
!	•••••	١١- أقدام حرباء النمر تشبه حرف
W (2)	V (5)	$N (\hookrightarrow) A (1)$
••••••		١٢- تعانى السحالى التى تعيش فى الصحراء الد
	(ب) نقص	(أ) توافر المياه
. `•	, , ,	(ج) الإرتفاع الشديد في درجة الحرارة
		۱۳ ـ تساعد سحالي الصد
	(ج) الفراء الدهبيه	(أ) الفراء الكثيفة (ب) الحراشيف الملونة
د/ زينب صلاح Adddddddddddd	, Hadadadada	Tel.: 01014731686

يكون	الم ١٤ ما إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة
جار من الخطر (ج) لإخافة الطيور (د) لنشر البهجة	
	١٥- حدور نباتات النخيلُ سميكة تساعدها علم
(ب) الوصول الى المياه الجوفية	(أ) الصمود أمام الرياح
(ُد) کل ما سبق	(ج) تثبيت النباتات في التربة
	١٦ - يعتبر كل مما يأتى من طرق تكيف أوراق
(ب) مغطاة بطبقة شمعية لتمنع فقدان الماء	(أ) عريضة لتحصل على ضوء الشمس
(د) ذات أشواك تمتد داخل التربة للحصول على الماء	(ج) صغيرة لمقاومة التمزق من الرياح
	١٧ - عند تناولك وجبة الإفطار فإن الطعام يت
(ج) الأمعاء الدقيقة (د) الأمعاء الغليظة	(أ) المرئ (ب) المعدة
	١٨ ـ تعتبر الرئتان من أعضاء الجهاز
(ج) الإخراجي (د) إجابة (ب، ج) معاً	(أ) الهضمى (ب) التنفسي
	١٩ ـ يتخلص الجسم من غاز ثانى اكسيد الكربو
(ج) التعرق (د) ضخ الدم	(أ) الشهيق (ب) الزفير
••••••	٢٠ عضو له دور هام في عملية التنفس
عاجز (ج) المعدة (د) القلب	(أ) الإمعاء الدقيقة (ب) الحجاب الد
	٢١ ـ من أمثلة البرمائيات
	(أ) السحالي (ب) الضفادع
	٢٢ ـ من الأنشطة البشرية التي تحدث تغيرات أ
	(أ) حرائق الغابات (ب) الأمطار الشديدة
	٢٣ ـ تكيفت البرمائيات للعيش في كل البيئات الم
	(أ) الصحراء (ب) البرك
	ا ٢٤- يستطيع الشخص الكفيف تحديد موقع صد
` '	(أ) البصر (ب) السمع
_	و ٢ - تحدد الخفافيش موقع فريستها عن طريق
(ب) حاسة البصر	(أ) الإحساس بالحرارة (ح) تحديد المرادة (ح) تحديد المرادة (ح)
(د) حاسة الشم طة	(ج) تحديد الموقع بالصدى ٢٦ ـ تحدد البومة مكان فريستها في الليل بواس
(ب) سماع صوت الفريسة	أ) رؤية الفريسة
(ب) مندع صوت الريسة (د) تحديد الموقع بالصدى	(۲) رويه (عريسه (ج) لمس الفريسة
(-)	رب) حص الحريد. ٢٧ - يتكون الجهاز العصبي في الثدييات من.
(ج) الأعصاب (د) كل ما سبق.	(أ) المخ (ب) الحبل الشوكي (ب)
(6)	G 3 (+)

د/ زینب صلاح ۲ در زینب صلاح ۳ در زینب صلاح ۲ تولین میلام Tel.: 01014731686

	gggggggg	addddddddd	
ا هما الجهازان المسئولان؟	ع الساطع المفاجئ. م	شكل لا إرادي لتجنب الضو	٢٨ ـ تضيق العينان بن
(ب) الدوري والعضلي		سي	(أ) العصبي والتنف
(د) العصبي والعضلي		سىي فسىي	ج) الدوري والتذ
التى تخبرك أنه بارد؟	تم معالجة المعلومات ا	مكعب ثلج بإصبعك، أين تن	۲۹ ـ تخيل أنك تلمس
(د) المخ	(ج) الأعصاب	(ب) الأصابع	(أ) اليد
(د)القلب	(ج) الدم	(ب) الأعصاب	(أ) المخ
معل يدك تتحرك سريعاً بعيدا عن 🏻 🧖	العصبي في جسمك يج	لحرارة الفرن فإن الجهاز	۲۱ - عند تعرض يدك
Ø	•••••) عملية تسمى	الحرارة عن طريق
ں (د) الهضم 💆	(ج) رد الفعل المنعكس	(ب) التخفي	(أ) التكيف
فز؟	مساك بالرمال أثناء الق	عد اليربوع القافز على الإه	۳۲ أى مما يلى يسا
(ب) الأذنان الكبيرتان		يلتان	(أ) الساقان الطوب
(د) الذيل الطويل.		بود على الأقدام و الأصابع	(ج) الشعر الموج
9 9	عدا	وظائف الجهاز العصبي ما	۳۳۔ کل مما یلی من ر
المعلومات من البيئة ومعالجتها	(ب) جمع	ين لجميع اجزاء الجسم	(أ) نقل الأكسجر
ل إشارة الى أعضاء الإستجابة	لة (د) إرسا	لمؤثرات من البيئة المحيط	(ج)الإحساس با
	•••••		۳٤ أى مما يلى يعد
(د) المرآة	(ج) الشموع	(ب) العينان	(أ) القمر
g g	•••••	مصادر الضوء ما عدا	and the second s
	(ج) المصباح اليدو	(ب) النار	and the second s
طح ناعم ولامع ثم ارتداده؟	ء عند سقوطه على سد	المستخدمة لوصف الضو	٣٦_ ما هي الخاصية
(د) الإمتصاص	(ج) النفاذية	(ب) الإنعكاس	(أ) الإنكسار
		ء التى تساعدك على رؤية	
(د) الإمتصاص	, = ,	(ب) الإنعكاس	
Ø	•	مطح ينشر الضوء بشكل ع	
(د) الشفاف	(ج) اللامع	(ب) الناعم	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ø Ø		حيوانات الرؤية بالليل	-
غشاء خلف العين يعمل كالمرآة			(أ) لأن أعينها ص
، نظارات للرؤية الليلية	(د) لأنها ترتد <i>ي</i>	وجات تصطدم بالفريسة	
g	•••••	مام المعتمه بسبب	 ١٤٠ يتكون ظل للأجس
ء الى الجسم	ب) عدم وصول الضوء	من خلال الجسم (د	(أ) مرور الضوء
عض الضوء وعكس البعض الآخر 💆	د) امتصاص الجسم لب	9)	(ج) انكسار المضو
د/ زينب صلاح و و و و و و و و و و و و و و و و	v GGGGGGGG	00000000000	Tel.: 01014731686

			~~~~~~~~~~
	•••••	ا بينها عن طريق	' ٤ ـ تتواصل الحيوانات فيم
(د) التحدث	(ج) القراءة	(ب) الصوت والضوء	
,	•••••		' <u>4</u> ـ تستخدم الحيتان الحدب
(د) اللهو	(ج) التخفي	(ب) التكاثر والتغذية	•
	•••••		' ٤ ـ كُل مما يلي يعتبر شفر
<ul><li>عبيرات الوجه</li></ul>	إشارات اليد (د	(ب) إشارات المرور (ج)	·
•••••		ع صُوت الموسيقى عن طريقً	
الصوت	الصوت (د) نوع	ب) درجة الصوت ﴿ ﴿ جِ ﴾ صدى ا	
		ة صنع العكاز المخصص لمساعد	
	(ب) الحركات الراة	•	(أ) أغانى الحيتان
(ب) الوميض عند الخنافس المضيئة		ي عند الخفافيش	(ج) تحديد الموقع بالص
		علمي لكل من:	أكتب المصطلح ال
()	اة.	ن الحى على البقاء على قيد الحيا	ـ سمة مميزة تساعد الكائ
()	ت.	و تصرفات مجموعة من الحيوانا	- تغير يطرأ على سلوك أ
()	ثر.	حيوان يساعده على البقاء والتكان	<ul> <li>تغیر فی ترکیب جسم الـ</li> </ul>
()	رة على التكيف.	ل من على وجه الأرض لعدم القد	<ul> <li>نهایة وجود الكائن الحر</li> </ul>
()	انات المفترسة.	الحيوان على الإختباء من الحيوا	- نوع من التكيف يساعد
() ()	نات المفترسة.		
()			- خاصية في قرش الثور i
() بة.(	سم بالعناصر الغذائي	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج	- خاصية فى قرش الثور ا - الجهاز المسئول عن ها
() بة.(	سم بالعناصر الغذائي	ساعده على التخفى.	- خاصية فى قرش الثور i - الجهاز المسئول عن ها
() بة.() إستفادة منه. ()	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج	- خاصية في قرش الثور الله الثور المسئول عن ها المسئول عن ها المسئول على المسئول على المالي ا
() بة.() إستفادة منه. ()	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع اا	- خاصية في قرش الثور الله الثور المسئول عن ها المسئول عن ها المسئول على المسئول على المالي ا
() بة.() إستفادة منه. () ج الجسم.	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ أكسيد الكربون خار	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع اا	- خاصية في قرش الثور أ - الجهاز المسئول عن هو - عملية تفتيت الطعام الي - الجهاز المسئول عن إمد
() بة.() إستفادة منه. () ج الجسم.	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ أكسيد الكربون خار	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع الم اد الجسم بالأكسجين وطرد ثانى	- خاصية في قرش الثور أ - الجهاز المسئول عن هو - عملية تفتيت الطعام الي - الجهاز المسئول عن إمد
() بة.() إستفادة منه. () ج الجسم.	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ أكسيد الكربون خارج ع المحمل بثاني أكس	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع الم اد الجسم بالأكسجين وطرد ثانى	- خاصية في قرش الثور أ - الجهاز المسئول عن ها - عملية تفتيت الطعام الي - الجهاز المسئول عن إمد الحملية دخول الهواء العلى الطاقة.
() بة.() إستفادة منه. () ج الجسم. () يد الكربون للحصول ()	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ أكسيد الكربون خارج ع المحمل بثاني أكس	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع ال اد الجسم بالأكسجين وطرد ثانى لمحمل بالأكسجين وخروج الهوا	- خاصية في قرش الثورة - خاصية في قرش الثورة - الجهاز المسئول عن ها - عملية تفتيت الطعام الي - الجهاز المسئول عن إمد - عملية دخول الهواء العلى الطاقة أكياس صغيرة داخل الحدال الحياس صغيرة داخل الحدال الحياس صغيرة داخل الحدالة ا
() بة.() إستفادة منه. () ج الجسم. () ید الكربون للحصول ()	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ أكسيد الكربون خارج ع المحمل بثاني أكسا	ساعده على التخفى. فنم الطعام وامتصاصه لإمداد الجالم المجتبع المجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع المداد الجالد الجسم بالأكسجين وخروج الهوا للمتمل بالأكسجين وخروج الهوا لمحمل بالأكسجين الى الرئتين. لمحمل بالأكسجين الى الرئتين.	- خاصية في قرش الثورة الجهاز المسئول عن ها عملية تفتيت الطعام الى الجهاز المسئول عن إمد الجهاز المسئول عن إمد عملية دخول الهواء العلى الطاقة. اكياس صغيرة داخل الهواء الحالية دخول الهواء السالة دخول الهواء الحالية دخول الهواء الهواء الحالية دخول الهواء ا
() إستفادة منه. () ج الجسم. () ید الکربون للحصول () ()	سم بالعناصر الغذائي لجسم امتصاصه والإ أكسيد الكربون خارج ع المحمل بثانى أكسا الدموية. الرئتين.	ساعده على التخفى. ضم الطعام وامتصاصه لإمداد الج أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع الا اد الجسم بالأكسجين وطرد ثانى لمحمل بالأكسجين وخروج الهوا لرئتين تحاط بشبكة من الأوعية ا	- عملية تفتيت الطعام الى - عملية تفتيت الطعام الى الجهاز المسئول عن إمد الحواء العلى الطاقة أكياس صغيرة داخل الهواء ا

رينب صلاح م مارينب صلاح ۸ Tel.: 01014731686 م مارينب صلاح معرفة م

في البينة المحيصة	الجهاز المسئول عن استقبال المعلومات ونقلها وترجمتها للإحساس بالتغيرات الجهاز المسئول عن استقبال المعلومات
(	المنافقة المنافقة التي المنظم المنافقة التي المنافقة
(	1 9 91
()	· - كير، ـ ـ كلا منها الدولفين بتحديد موقع الفريسة عن طريق الموجات الصوتية. ١ - خاصية يقوم فيها الدولفين بتحديد موقع الفريسة عن طريق الموجات الصوتية.
(	
( (	
(	E A A ** Ab A AND A A A A A A A A A A A A A A A A A
(	
(	,
(	
(	
(	ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
( )	. يمكن أن تنجو الكائنات الحية في البيئات المختلفة دون أن تتكيف
( )	. يمنى ال تنجو النانات الحيوانات لكى تتكيف مع البيئة التى تعيش فيها. . يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات لكى تتكيف مع البيئة التى تعيش فيها.
( )	. يتعير لول القراع لبعض القيوات لتى تنتيف مع البيف التى تنيس فيها. . تتميز أوراق النباتات الصحراوية بأن أوراقها كبيرة الحجم.
( )	. تعتبر شكل منقار الطيور تكيف سلوكي بينما هجرة الطيور تكيف تركيبي.
( )	
( )	- بذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها. النباتات على أدار من ما المار الماركة
( )	- تتكيف النباتات تكيفًا تركيبيًا و سلوكيًا. 
( )	- نبات يعيش في بيئة بها الكثير من العواصف ينبغي ان يمتلك جذورا قوية. ترويدانية منالسيعة الأشهام ما سيرات المتراث منالث
( )	. تساعد الجذور السميكة للأشجار على حمايتها من ضوع الشمس. الذياتات التي تعرف في المداولات المقدة ترتاك وفيها قورة وعاميلة لمقار ما الأمراح
( ) .	- النباتات التى تعيش فى المياه المالحة تمتلك جذورا قوية وطويلة لمقاومة الأمواج • • • • • المحدة في همن الطواء • شرية ومن المالا في المطاخ
( )	١ ـ دور المعدة في هضم الطعام يشبه دور الخلاط في المطبخ. ١ ـ دأ الحماد المضم و الفور و انتهار فقد قالش ح
( )	۱ ـ يبدأ الجهاز الهضمى بالفم وينتهى بفتحة الشرج. ۱ ـ يحصل الجسم على الطاقة من الغذاء فقط.
( )	۱ - يخطئ الجسم على الطاقة من العداع تعط. ۱ - يزداد احتياج الانسان للأكسجين عند بذل مجهود.
ر) في الإصابة	١ - يرداد المنيخ الاستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب ١ - إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب
، <b>ہ</b> ے ، ہِ — ( )	ا - إن السرس مستويت حديد من سوت الهواع مدة سويت يسم الرسيل ويستب. بأمراض الصدر.
( )	جمر ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
( )	<u>.</u>
( )	١ ـ تستخدم الحبو انات حو اسها لتستقبل اشار ات من البيئه .
( ) ( )	١ ـ تستخدم الحيوانات حواسها لتستقبل إشارات من البيئة . ١ ـ تمتلك الكائنات الحية خمس حواس مسئول عنها أعضاء الحس.

, de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	١٨ - الجلد هو العضو الحسى الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش.
	١٩ _ رد الفعل المنعكس هو استجابة بطيئة للمؤثرات الخارجية.
	٢٠ أذن اليربوع كبيرة جدا وحساسة لتساعده في الاستماع الى الثعابين.
	٢١ - الأرجل الخلفية لليربوع القافز قصيرة لتساعده في القفز لمسافات طويلة.
	٢٢ - استجابة المخ تكون أسرع من خلال الرؤية.
	٢٣ ـ يعمل كل جزء من أجزاء الجهاز العصبي بشكل منفصل عن باقى الأجزاء.
	٢٤ - بعض الحيوانات تعتمد على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها.
يديه عندما	٢٥ ـ يخزن المخ المعلومات في حالة تعرضت لجرح من أشواك الصبار ليذكر الشخص بإبعاد
( )	يشعر بألم.
	٢٦ يعمل الجهاز التنفسي مع الحواس للإستجابة لأى مؤثر خارجي.
اً. ( )	٢٧ ـ تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها الى المخ حتى ولو كان الشخص نائم
( )	٢٨ - عندما يمشى شخص حافى القدمين على صخرة حادة فإن المخ هو آخر عضو يستجيب.
( )	٢٩ ـ يعمل كل عضو حسى في الجهاز العصبي بمفرده وبشكل مستقل عن المخ.
( )	٣٠ ـ تستطيع بعض الحيوانات الرؤية في الظلام أفضل من الإنسان.
( )	٣١ ـ تنعكس أشعة الشمس بشكل عشوائي عندما تسقط على جدار من الطوب.
( )	٣٢ ـ يستطيع الإنسان التكيف على الرؤية في الظلام لأن له حواس فائقة.
()	٣٣ لا نستطيع رؤية ما بالغرفة ما لم يكن بها مصدر للضوء.
( )	٣٤ ـ يسمح الغشاء الرقيق في مؤخرة أعين القطط بالرؤية بوضوح في الليل.
( )	٣٥- لا تستطيع كل الحيوانات الرؤية في الليل.
( )	7٦- ينبعث الضوء من العين ويقع على الجسم فنراه.
( )	<ul> <li>٣٧ شعلة النار في الصحراء من مصادر الضوء.</li> </ul>
( )	٣٨ - كل الضوء المرتد من الجسم يدخل الى العين دائماً.
( )	٣٩- التواصل يعنى ارسال واستقبال المعلومات.
( )	<ul> <li>٤٠ تتميز الحيوانات باستخدام اللغة في القراءة والكتابة.</li> </ul>
	١٤٠ لا يستطيع المخ فك و تفسير الشفرات.
	٢٤ ـ يمكنك قراءة رسالة مشفرة دون معرفتك بها مسبقا.
	المستخدم البشر حركات معينة لتوصيل رسائل قصيرة بينهم مثل التلويح باليد.
	<ul> <li>٤٤- يمكن استخدام تعبيرات الوجه واشارات اليد كنوع من انواع الشفرات.</li> </ul>
	<ul> <li>٤- لا تعد إشارات المرور ضمن الشفرات.</li> </ul>
	<ul> <li>٢٤ - تومض الخنافس بشكل غير منتظم.</li> <li>٢٤ - تا مالات ده التأث في أن الماسية التراك في المناطقة الم</li></ul>
	<ul> <li>٧٤ - يستطيع الإنسان التأثير في أنماط ومضات الخنافس المضيئة.</li> <li>٨٥ - تثاره الفناف المنابة من حات الفناف الخناف المضيئة.</li> </ul>
( )	٨ ٤ ـ تشاهد الخنافس المضيئة مجموعات الخنافس الأخرى وتقلد أنماط ومضاتها للتواصل.
<b>y</b>	

ورينب صلاح ۱۰ درنيب صلاح ۲۰ درنيب صلاح ۲۰

			العمود (ب):	بما يناسبه من	سل عمود (أ)	
( <del>'</del> )		<u></u>				
	أ) الثعلب القطبي		حيوان يمتلك فراء داكن للتخفى بين الأشجار.			
ب)الجمل			تكيف تركيبي يحمى الجمل من الرمال.			
	) البطريق	<u>و</u>	برد والحر.	الوبر لحمايته من الم	متلك جلد مغطى ب	
للطويلة	د) الرموش ا		لبال.	ريش كثيف ومقاوم ا	لأر لا يطير وله	
بنى	) الدب ال	(a)	ثلوج.	حيوان يمتلك فراء أبيض للتخفى في الثلوج.		
		•				
٥		٤	٣	۲	1	
•••••	••	•••••	••••••	••••••	••••••	
				£		
(4)			40 👡	(1)		
الى الصحراء				من الزواحف ولها عيون تتحرك في اتجاهات مختلفة.		
لب القطبى		* * # * *		تبئ في الظل لتحافظ ••• تــ •• • تــ تــ •		
ب القنك در ان	· · ·	التحقى.	بخاصية التباين اللوني			
باء النمر أن الثور	`		<u>'</u>	متلك أذن طويلة للتخلص من الحرارة الزائدة وتبريد الجسم نحول الفراء من اللون الأبيض للون البني في الصيف للتكية		
ں انتور	(a) =C	••	نبنی نی (نظیف سنید	النول الابيض تنول ا	عون اعراء من	
0		£	٣	<b>Y</b>	1	
•••••		•••••		*********	•••••	

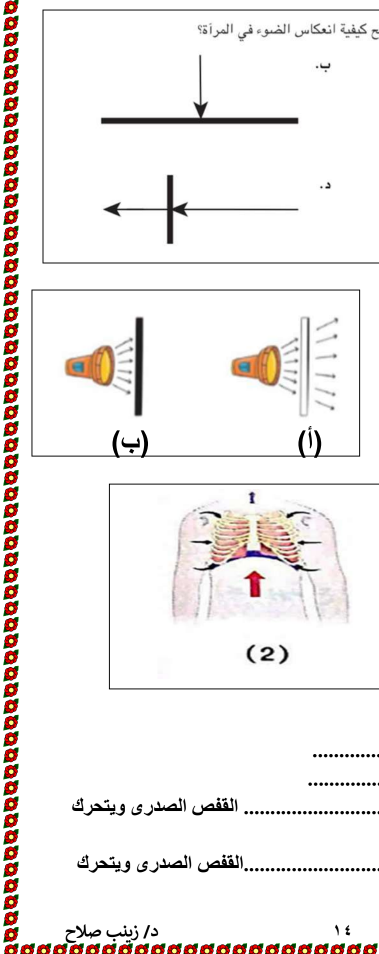
(+)		(1)			
صاب		) العضو المسئول عن معالجة المعلوهات الحسية وإدراكها.			
ساء الحس	سم. ب) أعظ	) تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم.			
?	ج) المخ	نمر عبر العمود الفقرى.	عصاب تتصل بالمخ وت	جموعة من الأع	
لفعل المنعكس			سئولة عن استق		
ر الشوكي	ه) الحبا	ساخن.	ة عند ملامسة سطح ا	حب اليد بسرع	
٥	٤	٣	۲	1	
******	•••••	•••••	•••••	•••••	
(+)			(أ)		
لفين	ئس. أ) الدو	وت في تحديد موقع الفرا	ويستخدم صدى الص	ن الثدييات يطير	
بوع	ب)الير		يشبه الوعاء.	ئر ليلى وجهه	
	ج)الخف	و تحديد موقع الفرائس.			
م	د) البو		ر من القوارض الصد	**	
السماك	آة. ه) القط	لعين يعكس الضوء كالمر			
٥	٤	٣	۲	1	
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	
س): س	حیف سنوی رہ	ف ترکیبی (ت) أو تُ	ت النالية إلى نكي متلاصقة لتحتمى من		
		البرد.			
	بيئة.	البرد. في الصيف للتكيف مع ال	، القطبي للون البني أ	ول فراء الثعلب	
	بيئة.				
	بيئة.		، آذان طويلة.	تاك ثعلب الفنك	
	بيئة.	فى الصيف للتكيف مع ال	، آذان طويلة.	تلك ثعلب الفنك سكن في الجحو	
	بيئة.	فى الصيف للتكيف مع ال	، آذان طويلة. ر للاختباء. في حرباء النمر زاهية	تلك ثعلب الفنك مكن فى الجحو إن الحراشيف أ	
		فى الصيف للتكيف مع الالتخفى بين الأزهار.	، آذان طويلة. ر للاختباء. في حرباء النمر زاهية صحراء في الظل لتحاة	تلك ثعلب الفنك مكن فى الجحو إن الحراشيف ف تباء سحالى الد	

٧ ـ الأسئلة المقالية
<ul> <li>١- يعيش كلب الهاسكى فى بيئة باردة جدا، بينما يعيش كلب من نوع آخر فى بيئة حارة جدا. أيهما</li> </ul>
يمتلك فراء كثيفاً؟ ولماذا؟
<ul> <li>∠ يمتلك الذي يعيش في البيئة فراء كثيف، لأن الفراء الكثيف</li> </ul>
يساعد على
٢ ـ يمتلك اليربوع القافز أقداما خلفية طويلة وقوية تساعده في القفز سريعا للهروب عند الخطر. حدد
نوع التكيف.
······
٣- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والاشياء تحت الماء. وضح الخاصية التي تساعد
الدولفين على ذلك.
>
٤- يستخدم الإنسان الرائحة للتعرف على رائحة الفطائر. ما الحاسة المستخدمة ؟
······
<ul> <li>٥- رتب العبارات الآتية حسب ترتيب خطوات معالجة المعلومات الحسية:</li> </ul>
( ) تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.
( ) يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.
( ) يحدد المخ رد الفعل اللازم
( ) تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو الى الأعصاب حتى تصل الى المخ.
٦- تضيق العينان فجأة عند التعرض لضوء ساطع مفاجئ. ماذا تسمى هذه الاستجابة؟
>
٧- (الطوب – المرآة – الملابس – الخشب – الملعقة المعدنية – الورق – ورق الألمنيوم)
(أ) ما هي المواد التي تعكس الضوء بصورة جيدة؟
(ب) لماذا لا تعكس باقى المواد الضوء بصوة جيدة؟
<ul> <li>٨- أراد صديقك ان يمنع الضوء من دخول غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها.</li> </ul>
······································
~ ```` / `

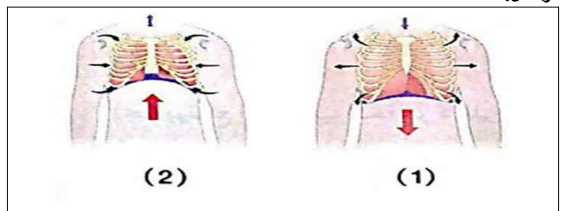
تمثل الأسهم في كل إجابة أشعة الضوء. أي شكل يوضح كيفية انعكاس الضوء في المرآة؟ ج.

١٠ أي من الجسمين معتم وأيهما شفاف؟

🖊 الجسم (أ)



#### ١١ ـ لاحظ وأكمل:



- ١- يوضح الشكل الجهاز
- ٢- الغاز الذي يدخل في الشكل (١) .....
- ٣- الغاز الذي يخرج في الشكل (٢) .....
- ٤- العملية (١) تسمى القفص الصدري ويتحرك الحجاب الحاجز
- القفص الصدرى ويتحرك ٥- العملية (٢) تسمى .....وفيها .. الحجاب الحاجز

1 £

## المراجعة النهائية الوحدة الثانية

# أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

المراجعة النهائية الوحدة الثانية
أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:
(١) (نصف – الحركية – كتلته – الدراجة - سرعته – السيارة – الطاقة) ١ - عند ارتطام كرة فولاذية بمبنى تنتقل
٢- يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على
<ul> <li>٣- عند تصادم سيارة مع دراجة لهما نفس السرعة فإن</li> <li>أكبر</li> <li>٤- الشاحنة التي تزن طناً تمتك</li> </ul>
تسيران بنفس السرعة. ٥- كلما زادت سرعة سيارة متحركة زادت طاقتها
*************************************
<ul> <li>١ عند حدوث التصادم</li> <li>٢ في لعبة الكريكيت تنتقل الطاقة من</li> <li>٣ في السيارة تتحول الطاقة</li> <li>١ المختزنة في الوقود الى طاقة</li> <li>١ الطارات السيارة</li> </ul>
٤ ـ الشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية
(٣) (الأسرع – تنكمش – صوتية – الوقود – طاقة الحركة – الأبطأ – حرارية)  ١ - كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك
أ بسبب الاحتكاك.
٤ - عند تصادم سيارتين مختلفتين في السرعة فإن السيارة
<ul> <li>٥- يجب على الوسادة الهوائية أن</li> <li>من النزول من السيارة سالماً.</li> </ul>
د/ زينب صلاح Tel.: 01014731686 عراد نوبور می می می می واد و می می می در این می در ا

## أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- القوة المسئولة عن توقف سيارة نفذ منها الوقود (الإحتكاك القوى غير المتزنة).
  - ٢- الطاقة المسئولة عن تحريك عربة الحديقة (طاقة وضع طاقة حركة).
    - ٣- الحركة هي تغير في (طول موضع) الجسم.
    - ٤- يقوم اللاعب (بدفع بسحب) الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
      - ٥ القوة المستخدمة لشد الحبل هي قوة (دفع سحب).
- ٦- في لعبة شد الحبل يجب أن تكون القوى (متزنة غير متزنة) لكي يفوز أحد الفريقين.
- ٧- القوى التي تتسبب في إيقاف السيارة أو إبطائها أثنا الحركة هي قوى (الجاذبية الإحتكاك).
  - ٨- القدرة على بذل شغل او احداث تغيير هي (الطاقة الحركة)
  - ٩- تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض بقوة (الدفع الجاذبية).
  - ١ عند تساوى مقدار القوة المؤثرة على الأجسام فإن القوى تكون (متزنة غير متزنة).
    - ١١- تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة (الإحتكاك الجاذبية).
    - ١٢- طاقة (الوضع الحركة) هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام.
      - ١٣- تعتمد طاقة (الوضع الحركة) على ارتفاع الجسم وكتلته.
      - ٤١- طاقة (الوضع الحركة) هي الطاقة المختزنة في الجسم.
    - ١ في المروحة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية الى طاقة (ضوئية حركة)
- ١٦- يمتلك جسم أعلى التلة طاقة (وضع حركة) وعندما يتدحرج لأسفل تتحول طاقته الى طاقة
  - (الوضع الحركة).
  - ١٧- الناتج من حساب المسافة المقطوعة المقسومة على وحدة الزمن (الشغل السرعة).
    - ١٨- تقطع سارة بدراجتها مسافة ٣٠ كيلومترا في ٣ساعات. فكم سرعة دراجتها؟

(۱۰ م/ت – ۱۰ کم/س)

- ١٩- كلما زاد ميل السطح (قلت زادت) سرعة الجسم المتحرك عليه.
- ٢ تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما (قلت _ زادت) طاقته الحركية.

د/ زبنب صلاح کا Tel.: 01014731686

		إختر الإجابة الصحيحة:
	•••••	كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا
(د) رفع الحقيبة	(ج) جر الحقيبة	(أ) فتح درج (ب) ركل الكرة
		أي مما يلي يعبر عن حركة؟
(د) ضوء الشمس	(ج) أوتار الجيتار	(أ) دراجة ي (ب) مياه جارية
المؤثرة على الصندوق	، كيف يغير ذلك من القوة	تدفع فاطمة صندوقا كبيرًا، ويأتي عز لمساعدتها
		وحركته؟
داد القوة وتقل الحركة.	(ب) تز	(أ) لا يغير ذلك من القوة أو الحركة. (ج) تزداد كل من القوة والحركة.
، القوة وتزداد الحركة.	(د) تقرّ	(ج) تزداد كل من القوة والحركة.
انبي الحبل. ما الذي يدل	جد عشرة تلاميذ على ج	يلعب تلاميذ الفصل لعبة شد الحبل في الفناء، ويو
		على عدم حركة أي منهم؟
		(أ) يمتلك أحد الفريقين قوة أكبر من الآخر.
	•	(ب) يمتلك أحد الفريقين نصف قوة الفريق الآخر
	لاتجاه.	(ج) يمتلك الفريقان قوى متساوية ومتضادة في ا
	في الاتجاه.	(د) يمتلك الفريقان قوى غير متساوية ومتضادة
•••••	قوی	السيارة المتوقفة على جانبي الطريق تؤثر عليها
(د)احتكاك	` <del>-</del>	(أ) دفع (ب) متزنة (
	•	المصباح اليدوى الذى يعمل بالبطاريات عند تشغب
رارية (د) طاقة صوتية		(أ) طاقة ضوئية فقط (ب) طاقة حرارية فقط
•••••	ن الطاقة	مصدر الطاقة في المنبه هو البطاريات التي تختزر
(د) الكهربية	(ج) الصوتية	(أ) الضوئية (ب) الكيميائية
	•••••	عند فرك يديك تتحول طاقة الحركة إلى
(د) طاقة ضوئية	(ج) طاقة كيميائية	(أ) طاقة كهربية (ب) طاقة حرارية
•••••	هربية إلى الطاقة	عند استخدام المصباح الكهربي تتحول الطاقة الك
(د) أ و ج معاً	(ج) الحرارية	(أ) الضوئية (ب) الكيميائية
<u>اطاقته</u> ا؟	فرى للهواء. ماذا يحدث	<ul> <li>عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أ.</li> </ul>
الطاقة عند ارتداد الكرة.	(ب) تفنی بعض	(أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.
أكملها كما هي بلا تغيير.	. (د) تظل الطاقة بـ	(ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة
		- أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوه
تدحرج على سطح مائل. طاطة في حالة حركة.	(ب) کرة ا	(أ) كرة تتدحرج على ممشى مسطح. (ج) كرة موجودة على رف عالٍ.

د/ زینب صلاح ۳ Tel.: 01014731686 و کارنیب صلاح ۳ تونیب صلاح ۳ تونیب صلاح ۲ تونیب صلاح ۲ تونیب صلاح ۲ تونیب صلاح

لك (ب) بطارية (ج) مطاط (د) بلاستيك مكن حساب السرعة؟  رمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة (ب) المسافة مقسومة على وحدة الزمز لكتلة مقسومة على وحدة المسافة المقطوعة (د) الحجم مقسوم على وحدة الكتلة هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟  مسافة ÷ الزمن (ب) الزمن ÷ المسافة الكتلة ÷ الزمن ÷ المسافة كتلة ÷ الزمن ألكتلة خالزمن (د) الزمن ÷ الكتلة كتلة خالزمن (د) القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما ذلك في حركة القارب؟  فف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته وفي حركتها على رب؟  لل الدفع من سرعتها.			، مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟
رمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة (ب) المسافة مقسومة على وحدة الزمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة (د) الحجم مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة (د) الحجم مقسوم على وحدة الكتلة مسافة جالزمن (ب) الزمن جالمسافة المقطوعة النزمن (ب) الزمن جالمسافة الكتلة خالزمن (د) الزمن جالمسافة الكتلة خالزمن (د) الزمن خالكتلة خالزمن (د) الزمن خالكتلة خالف ما ذلك في حركة القارب؟  وقف حركة القارب؟  وقف حركة القارب؛  وقف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن الهذا الدفع التأثير في حركتها على الله الدفع من سرعتها.  ويد الدفع من سرعتها.  ولا المنعن العلاقة بين السرعة والزمن.  الما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين.  الما زادت سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.  الما زادت سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة معينة.  ود تقطع مسافة ١٠٠٠ كيلومتر في غضون ؛ ساعات كون سرعتها.  و كم/س (ب) ١٠٥ م/ث (ج) ١٠٠ كم/س (ب) ١٠٥ م/ث (ع) ١٠٠ كم/س (د) ١٠٠ م/ث المسترد المفاجئة.  ولا يحدث ضرر للسيارة أثناء التوقف المفاجئة.  ولم التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة.  الميارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.  السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.  السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أقل.  السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.	(د) بلاستيك	(ج) مطاط	سلك بطارية
لكتلة مقسومة على وحدة المسافة المقطوعة (د) الحجم مقسوم على وحدة الكتلة في الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟  الكتلة ÷ الزمن (ب) الزمن ÷ المسافة الكتلة ÷ الزمن بالكتلة خ الزمن بالقارب في مسبح، وسبحت ليلى باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما ذلك في حركة القارب؟  فف حركة القارب؟  قف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته (ك آبة على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على ربي الدفع من سرعتها. (ب) لا يوثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يوثر الدفع في سرعتها. الأهفال الدفع من سرعتها. (د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل. الما التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن			ف يمكن حساب السرعة؟
هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟  الكتلة ÷ الزمن (ب) الزمن ÷ المسافة الكتلة ÷ الزمن (ب) الزمن ÷ المسافة الكتلة ÷ الزمن (د) الزمن ÷ الكتلة تمنة تجدف بالقارب في مسبح، وسبحت ليلى باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما ذلك في حركة القارب؟  قف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع من سرعتها. (ب) لا يوثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يوثر الدفع في سرعتها. المائزة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن	قسومة على وحدة الزمز	(ب) المسافة م	الزمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوع
صيافة جالزمن (ب) الزمن جالمسافة التي باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما كتابة جالزمن (ب) الزمن جالكتاة تحدف بالقارب في مسبح، وسبحت ليلى باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما ذلك في حركة القارب؟ قف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على ربا المسافة من سرعتها. (ب) لا يوثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يوثر الدفع في سرعتها. (ب) الموقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل ما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين. ما زادت سرعة الجسم مع الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. وداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. وداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة. و كم/س (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث عنها التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ. و التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ. و التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. و التحرك الخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. و التحرك الخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. و التحرك الخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة.	وم على وحدة الكتلة	عة (د) الحجم مقس	الكتلة مقسومة على وحدة المسافة المقطو
(د) الزمن + الكتلة تدف بالقارب في مسبح، وسبحت ليلي باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما ذلك في حركة القارب؟ وسبحت ليلي باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما يقف حركة القارب؟ والدت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رع آبة على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على رع آبة على مسرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. ويزيد الدفع من سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. والدتها الأسفل أرد التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن			هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟
ت منة تجدف بالقارب في مسبح، وسبحت ليلى باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما ذلك في حركة القارب؟ قف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع في سرعتها.  إذ الدفع من سرعتها. (د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل المن المستعبل المن المستغرق لقطع مسافة معينة.  ما زادت سرعة الجسم على الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.  وداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.  وداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة .  و كم/س (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث المستخدام حزام الأمان لـ	لزمن + المسافة	(ب)	المسافة ÷ الزمن
ذلك في حركة القارب؟ قف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على ر؟  لل الدفع من سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع من حركتها باتجاه الأسفل. الم التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن			الكتلة ÷ الزمن
ذلك في حركة القارب؟ قف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته رك آية على مسار مانل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على ر؟  لل الدفع من سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع من حركتها باتجاه الأسفل المن التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن	، في دفعه من الخلف. ما	ليلى باتجاه القارب وبدأت	نت منة تجدف بالقارب في مسبح، وسبحت
رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على ر؟ ر؟ لل الدفع من سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. إذرة النفع من سرعتها. (د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل الرة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن	·		ر ذلك في حركة القارب؟
رك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على ر؟ ر؟ لل الدفع من سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. إذرة النفع من سرعتها. (د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل الرة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن	(د) لم تتغير سرعته	(ج) قلت سرعته	توقف (ب) زادت سرعته
ر؟ لل الدفع من سرعتها. (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها. (يد الدفع من سرعة العلاقة بين السرعة والزمن	_		
زيد الدفع من سرعتها.  (د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل، الرة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن المسافة التي يقطعها في زمن معين. ما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين. التساوى سرعة الجسم مع الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. الحسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. والد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة. وكم مسافة ٢٠٠ كيلومتر في غضون ٤ ساعات تكون سرعتها. وكم السيادة الأمان لـ (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث ولي المتحدام حزام الأمان لـ استخدام حزام الأمان لـ المفاجئ. والتحرك للخمام أثناء التوقف المفاجئ. والتحرك للخمام أثناء التوقف المفاجئ. والمعادم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن المعادم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن الميارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.	•	•	ىار؟
زيد الدفع من سرعتها.  (د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل، الرة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن المسافة التي يقطعها في زمن معين. ما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين. التساوى سرعة الجسم مع الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. الحسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. والد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة. وكم مسافة ٢٠٠ كيلومتر في غضون ٤ ساعات تكون سرعتها. وكم السيادة الأمان لـ (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث ولي المتحدام حزام الأمان لـ استخدام حزام الأمان لـ المفاجئ. والتحرك للخمام أثناء التوقف المفاجئ. والتحرك للخمام أثناء التوقف المفاجئ. والمعادم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن المعادم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن الميارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.	في سرعتها.	(ب) لا يؤثر الدفع	يقلل الدفع من سرعتها.
ارة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن			_
ما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين. تساوى سرعة الجسم مع الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. علما زادت سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. زداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة. رة تقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في غضون ٤ ساعات تكون سرعتها. ع كم/س (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س ب استخدام حزام الأمان لـ	••••		
علما زادت سرعة الجسم قل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.  زداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة.  رة تقطع مسافة ، ، ٢ كيلومتر في غضون ٤ ساعات تكون سرعتها		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
رداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة.  رة تقطع مسافة ، ٢٠ كيلومتر في غضون ٤ ساعات تكون سرعتها  ه كم/س (ب) ، ٥ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث  ب استخدام حزام الأمان لـ			
رة تقطع مسافة ، ٢٠ كيلومتر في غضون ؛ ساعات تكون سرعتها			
ه كم/س (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث ب استخدام حزام الأمان لـ			
ب استخدام حزام الأمان لـ			<del>"</del>
ع التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ. منع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ. لا يحدث ضرر للسيارة أثناء حركة السيارة المفاجئة. لا يحدث ضرر للسيارة أثناء حركة السيارة المفاجئة. فع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. لا المعادم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن ميارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل. السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أقل.	(ت) ۱۱ مر	(ج) ۱۱ هم/س	
منع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ. لا يحدث ضرر للسيارة أثناء حركة السيارة المفاجئة. نع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. دما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن سيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل. لسيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أقل.		•••••••	. ' '
لا يحدث ضرر للسيارة أثناء حركة السيارة المفاجئة. نع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. في التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. مما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن سيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل. لسيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.			
نع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة. دما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن سيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل. لسيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.		المفاحة لة	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
دما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن			
سيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى. السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل. لسيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.		_	
السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل. لسيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.	•••••	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
لسيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.			
سياره الأقل سرعه تكون فوتها أكبر وتحدث صررا أفل.			
		ت صررًا اقل.	السيارة الافل سرعه تدون قويها احبر ويحد

	0000000000000000000000000
<u>ـــان</u>	٢١- تلعب مريم وأمل بالسيارات اللعبة فتصادمت السيارتا
	(أ) لم تشعر اللاعبتان بالتصادم.
رة الأبطأ فقط.	(ب) انتقلت طاقة الحركة من السيارة الأسرع إلى السيار
	(ُج) حدث تبادل للطاقة أدى إلى تغير اتجاه السيارتين.
	(د) استمرت كلتا السيارتين في الحركة في نفس الاتجاه
	٢٢ - يتحرك يوسف بسيارته بسرعة ٨٠ كم/س بينما يتحر
·	يوسف بالشاحنة في وجهه فحدث بينهما ارتطام شديد فإ
	(أ) لا يحدث ضرر للسيارة لأنها كانت أبطأ من الشاحنة.
	(ب) لا تتأثر الشاحنة بالاصطدام لأنها أكبر من السيارة.
كبر من السيارة.	(ج) تسبب الشاحنة ضررًا هائلًا لأن سرعتها وكتلتها أكب
•6	(د) تنتفخ الوسادة الهوائية فلا تتأثر السيارة بالاصطدام.
الإشارة فيحتمل	٢٣- كانت منى تركض ولم تنظر أمامها فاصطدمت بلوحة
الإشارة وسقوطها (د) جميع ما سبق	<ul> <li>(أ) تتوقف (ب) الإرتداد والإصابة (ج) اهتزاز الإ</li> </ul>
	٢٤- أى التصادمات أكثر ضررا؟
(ب) اصطدام طفل مع سيارة لعبة.	(أ) اصطدام الكرة مع المضرب.
(د) اصطدام كرتان مطاطتين مع بعضهما.	(ج) اصطدام سيارة مع شاحنة متحركة.
ر مار ما المعالقة المارات	٠٢٥ كلما زادت كتلة الجسم
(ب) زادت قوة التصادم.	(أ) قلت قوة التصادم
(د) قلت طاقة حركته.	(ج) لاتؤثر الكتلة في قوة التصادم.
••••••	۲۶ - کل مما یلی یحدث عند تصادم جسمین معًا ما عدا
	(أ) تتحول الطاقة إلى صور أخرى. ( ) تأثر السرائة المراقة
	(ب) يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكثر سرعة.
	(ج) ينقل كل جسم بعضًا من طاقته إلى الجسم الآخر.
الأور الأوراد	(د) تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية.
	<ul> <li>٢٧ عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى المنافقة المدينة في المنافقة ا</li></ul>
(ب) تفنى بعض الطاقة عند ارتداد الكرة. درى تظار الطاقة أي أي الماكد المسالة تفسي	(أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى. <-> تنشأ كن قذائدة من الطاقة عند استداد الكنة
(د) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.	(ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة
	<ul> <li>٢٨ - تتحول طاقة الحركة في بندول نيوتن الى كل مما يلى</li> <li>١١ ما اقة مرمت ة</li> </ul>
(ب) احتكاك بين الخيط والكرات (د) طاقة كهربية	(أ) طاقة صوتية (ج) تصادم بين الكرتين
	رج) تصادم بين العربين العربين ٢٩ - ١٠ م فإن المتساء
	, –
۱۵۰ ث	
د/ زینب صلاح	* Tel.: 01014731686

	000000000	999999999	0000000000000	
	متعاكسين فان	ان تتد کان فی اتحاهین	۳۰ عندما تصطده سیار ت	
••••••	<ul> <li>٣٠- عندما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن</li></ul>			
		تكون قوتها أقل وتحدث	* *	
		كون قوتها أكبر وتحدث		
		كون قوتها أكبر وتحدث م		
ة،فانه			٣١ عند اصطدام جسم ثقيل	
الجسم الأخف وزنًا بأي ضرر.		زنًا بأضرار كبيرة جدًا.	, ,	
لجسم الأثقل وزناً بأي ضرر.		وزنًا بأضرار كبيرة جدًا.		
,	•••••		٣٢ ـ تزداد طاقة حركة المرا	
من سرعة أو كتلة المركبة.	(ب) یزداد کل			
in the second se	(د) تتوقف ع		(أ) تقل سرعة المركبة. (ج) تقل كتلة المركبة.	
			٣٣ ـ توقف عمر بسيارته ف	
,	·	•	استخدام	
(د) العجلات	(ج) الفرامل	(ب) حزام الأمان	(أ) الوسادة الهوائية	
سائق للأمام أثناء التصادم.			كاللم عند وقوع حادثة تنتف	
(د) العجلات	(ج) الفرامل			
			۳۵ ـ يعملعلم	
		(ب) اطار السيارة (ع		
بموع الطاقات بعد التصادم.	سادممب	مجموع الطاقات قبل التد	٣٦ ـ عند حدوث تصادم فإن	
(د) لا توجد إجابة صحيحة.	(ج) يساوى	(ب) أكبر من	(أ) أقل من	
•••••	يارة	تتحرك بنفس سرعة الس	٣٧-الدراجة البخارية التي	
	ة.	بر من طاقة حركة السيار	(أ) تمتلك طاقة حركة أكب	
	.ة.	قل من طاقة حركة السيار	(ب) تمتلك طاقة حركة أ	
			(ج) لا تمتلك طاقة حركا	
	. 5 .	ساوية لطاقة حركة السيار	(د) تمتلك طاقة حركة ما	
	'		٢٨ ـ تؤثر	
(د) جميع ما سبق		) كتلة (ج) د		
			<ul> <li>٣٩ أى من المركبات الآتي</li> </ul>	
(د) الدراجة البخارية		الشاحنة (ج) ال		
<i>ي</i> صورة طاقة		•	معد التصادم بين الكر	
(د) جميع ما سبق	) احتكاك	) صوت (ج	(أ) <b>ح</b> رارة (ب)	

ورننب صلاح کینب صلاح

الدفع يحرك الجسم بعيدًا عنك أما السحب فيجذبه تجاهك.  و يوثر الاتجاه على سرعة الجسم.  و يوثر الاتجاه على سرعة الجسم.  و يعد شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.  و لفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.  و الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الوضع.  و الطاقة الحرارية من أمثلة طاقة الحركية.  و الطاقة المحونية من أمثلة طاقة الوضع.  و الطاقة المحونية من أمثلة طاقة الوضع.  و الطاقة المحونية من أمثلة طاقة كهربية في البطاريات.  و المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  و التحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  و المستحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.  و الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.  و الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.  و الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.  و الخون سرعة السيارة و ٣كم/س عندما تقطع مسافة ٩ ٩ م في ٣ ثواني.  و الأول هو الأسرع.  و الأول هو الأسرع.  و الأمرع.  و المسترعة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.  و المسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.  و الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.  و عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتاة الدراجة.  و عند علية صوتية عند تصادم سيارتين.  و المسترعة المسائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  و المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  و المسترع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.		نبع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	'n
. عند رفع جسم لأعلى تكون القوى متوازنة.  الدفع يحرك الجسم بعيدًا عنك أما السحب فيجذبه تجاهك.  و يوثر الاتجاه على سرعة الجسم.  يوثر الاتجاه على سرعة الجسم.  يوثر الاتجاه على سرعة الجسم.  . عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.  ( )  . دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.  ( )  . الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.  ( )  الطاقة المحروبية من أمثلة اطاقة الحركية.  ( )  الماقة المحروبية من أمثلة طاقة الوضع.  الماقة المنافقة الكيميانية إلى طاقة حركة أكبر.  المسطيع الانسان أن يحرك الإجسام دون أن يبذل شغلاً.  المسطيع الانسان أن يحرك الإجسام دون أن يبذل شغلاً.  المسطيع الانسان أن يحرك الإجسام دون أن يبذل شغلاً.  المسطيع الانسان أن يحرك الإجسام دون أن يبذل شغلاً.  المسطيع المسابقة الكهربية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.  المسطيع الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميانية في المروحة الكهربية.  المسطيع الطاقة الكهربية الى طاقة كيميانية في المروحة الكهربية.  المسطيع المسابقة المورد المراث أن العداء الثاني ، اكم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.  الأا ركبت حافلة وتوقفت فجاة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.  المول هو الأسرع.  الموسم الأخف وزنا بمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.  الموسم الأخف وزنا بمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.  الموسم الأخف وزنا بمتلك طاقة حركة الخر من سيارة متحركة بنفس السرعة.  الموسم المسابق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  المستطيع السابق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.	(	تحرك الجسم بسرعة كبيرة عندما يتم دفعه بقوة كبيرة.	۔ یا
<ul> <li>الدفع يحرك الجسم بعيدًا عنك أما السحب فيجذبه تجاهك.</li> <li>ويثر الاتجاه على سرعة الجسم.</li> <li>يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.</li> <li>دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.</li> <li>الطاقة المحاربية من أمثلة الطاقة الوضع.</li> <li>إلى الطاقة المحاربية من أمثلة الطاقة الحركية.</li> <li>إلى الطاقة المضونية من أمثلة طاقة الوضع.</li> <li>إلى الطاقة المضونية من أمثلة طاقة الوضع.</li> <li>إلى الطاقة المضونية من أمثلة طاقة الوضع.</li> <li>إلى الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.</li> <li>إلى الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.</li> <li>إلى الطاقة الكهربية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.</li> <li>إلى الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.</li> <li>إذا تقلى السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>إذا وقطع عداء ١ كم/س وقطع العداء الثاني ١ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>إذا مضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>إذا مضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>إذا مضربة المولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>إلى عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>إلى عند المسادة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>إلى تسبب سيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>إلى تسبب سيارة متحركة ضرورا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>إلى تسبب سيارة متحركة ضرورا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>إلى تسبب سيارة السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>		يغ المنافقة	<b>)</b>
. يوثر الاتجاه على سرعة الجسم.  . يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة .  . يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة الوضع.  . دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.  . الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الوضع.  . الطاقة المحرارية من أمثلة طاقة الحركية.  ( )  الطاقة المحرارية من أمثلة طاقة الوضع.  ( )  الطاقة الأسونية من أمثلة طاقة الوضع.  ( )  المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  المتحزن البطائية الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  المتحزن البطائية الكهربية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.  المتحلقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.  المتحلق المعربية المي طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.  المتحزن البطائية الكهربية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.  المتحزن البطائية الكهربية إلى طاقة كهربائية في المروحة الكهربية.  المتحزن سرعة السيارة و 37م/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني.  المتون سرعة السيارة و 5 كم/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني.  المتون سرعة المسيارة وأيا يمتلك طاقة حركة القل من الجسم الأثقل وزنا.  المتحدد عن المعلام الكرة بالمصرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  المتحدد المعلام الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.  المتحدد المعلام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  المتحدد المعلام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  المتحدد المعلام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  المتسب سيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.  المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.			11 _
. يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة .  - يمنك تحويل أو استحداث الطاقة الوضع داخله.  - دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.  - الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.  - الطاقة الحوابية من أمثلة طاقة الوضع.  - الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع.  - الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع.  - كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.  - كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.  - يتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  - تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.  - الطاقة لا تغنى ولا تستحدث من العدم.  - الطاقة لا تغنى ولا تستحدث من العدم.  - الطاقة لا تعنى عندا تقطع مسافة ٩ م في ٣ ثواني.  - القول هو الأسرع.  - اذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء  - اذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  - الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.  - عند اصطدام سيارة براجة يحدث ضررا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  - تمتبك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.  - تسبب سيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  - تسبب سيارة متحركة طرد أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  - تسبب سيارة متحركة طرد أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  - تسبب سيارة متحركة طرد أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.			<u>-</u> بر
عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.  ( ) . دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.  ( ) . الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.  ( ) . بيصل جسم الانسان على الطاقة الحركية.  ( ) . الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.  ( ) . الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.  ( ) . علما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.  ( ) . يتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  ( ) . تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  ( ) . تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.  ( ) . تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.  ( ) . تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).  ( ) . تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).  ( ) . اذا قطع عداء ١٠كم/س وقطع العداء الثاني ١٠كم في نصف ساعة فإن العداء  ( ) . الأول هو الأسرع.  ( ) . اذا ضربت دافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.  ( ) . الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.  ( ) . عند اصطدام سيارة براجة يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  ( ) . عند اصطدام سيارة براجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  ( ) . عند اصطدام سيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.  ( ) . تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.  ( ) . تسبب سيارة متحركة طاقة أدبر من سيارة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  ( ) . تسبب سيارة متحركة طرورا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  ( ) . تسبب سيارة متحركة طرورا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  ( )		in the state of th	<u>.</u> ي
. دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.  الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.  الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.  الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.  الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.  المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  المستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  المستطيع الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.  المستخول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.  المستحدث من العدم.  المستحدث من العدم.  المستحدث السيارة ١٠٥م/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني.  المستطيع عداء ١٠مم/س وقطع العداء الثاني ١٠مم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.  المستحدث المرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  المستطيع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.  المستطيع المسارة بدراجة يحدث ضرراً أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.		Market Communication Communica	٤ ـ
<ul> <li>الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.</li> <li>يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام.</li> <li>الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.</li> <li>كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.</li> <li>بستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.</li> <li>تتحول الطاقة الكيميانية إلى طاقة كهربية في البطاريات.</li> <li>المتختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.</li> <li>المتحدل الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميانية في المروحة الكهربية.</li> <li>الماطقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>الماطقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>الماطقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>الماطقة عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>إذا وكبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>إذا صبيا الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>إلى عبد الصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>إلى مناك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>إلى تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>إلى يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>إلى يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>		and the second s	۔ د
ا الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.  ا كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.  ا - يستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.  ا - تتحول الطاقة الكيميانية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  ا - تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.  ا - تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميانية في المروحة الكهربية.  ا - الطاقة لا تغنى ولا تستحدث من العدم.  ا - الطاقة لا تغنى ولا تستحدث من العدم.  ا - تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).  ا - تقون سرعة السيارة ٥ ٣كم/س عندما تقطع مسافة ٩ ٩ م في ٣ ثواني.  ا - إذا قطع عداء ١ كم/س وقطع العداء الثاني ١ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.  ا - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  ا - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  ا - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  ا - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  ا - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررا أكبر للدراجة نزيادة كتلة الدراجة.  ا - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررا أكبر للدراجة نزيادة كتلة الدراجة.  ا - تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.  ا - تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  ا - تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  ا - تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.			11 _
الطاقة الضونية من أمثلة طاقة الوضع.     ال علما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.     الستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.     المتحول الطاقة الكيميانية إلى طاقة كهربية في البطاريات.     المتحول البطاقة الكيميانية إلى طاقة كهربية في المروحة الكهربية.     المتحول البطاقة الكهربية إلى طاقة كيميانية في المروحة الكهربية.     الماطقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.     المتحال السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).     المتحون سرعة السيارة ، ٣كم/س عندما تقطع مسافة ، ٩ م في ٣ ثواني.     المولى هو الأسرع.     الأولى هو الأسرع.     الأولى هو الأسرع.     الأولى هو الأسرع.     المنافل قو توقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.     الأولى هو الأسرع.     المنافل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.     الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.     المنافل شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.     المنافق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.     الاستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.     الاستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.     الاستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.     الاستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.     المستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.	(	حصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام.	그 -
<ul> <li>ا - كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.</li> <li>ا - يستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.</li> <li>ا - تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.</li> <li>ا - تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.</li> <li>ا - تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.</li> <li>ا - الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.</li> <li>ا - الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>ا - الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>ا - تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>ا - إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>ا - إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>ا - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>ا - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>ا - نصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>ا - إلى المباد المرة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>ا - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>ا - تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>ا - تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>ا - تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>ا - لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>		. با شد هد عالم با منظم المنظم	-١
المتاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.  المتنزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.  المتنزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.  المتنحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.  الماطاقة الا تفنى ولا تستحدث من العدم.  المتنقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).  المتنقاس السرعة السيارة ، ٣كم/س عندما تقطع مسافة ، ٩ م في ٣ ثواني.  المواز هو الأسرع.  الأول هو الأسرع.  الأول هو الأسرع.  المواز هو الأسرع.  المواز المربت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.  المواز المربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  المواز المربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  المواز المربة المربة بالموازة المربة المناز المربة المترازها أو سقوطها.  الموازة الموازة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  الموازة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.  الموازة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  الموازي السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.	(	كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.	۱-
<ul> <li>ا تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.</li> <li>ا تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.</li> <li>ا الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>ا تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>ا تكون سرعة السيارة ، ٣كم/س عندما تقطع مسافة ، ٩ م في ٣ ثواني.</li> <li>ا إذا قطع عداء ، ١كم/س وقطع العداء الثاني ، ١كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>إذا ضربت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>ت تضنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>إ لجبيم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>إ عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>إ عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>إ تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>ا تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>إ سبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>إ سبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>إ سبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> </ul>	(	يستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.	- ۱
<ul> <li>١- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.</li> <li>١- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.</li> <li>١- تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>١- تكون سرعة السيارة ، ٣كم/س عندما تقطع مسافة ، ٩ م في ٣ ثواني.</li> <li>١- إذا قطع عداء ، ١كم/س وقطع العداء الثاني ، ١كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>١- إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>٢- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>٢- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>٢- الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>٢- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>٢- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	(	تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.	-١
<ul> <li>ا- الطاقة لا تغنى و لا تستحدث من العدم.</li> <li>ا- تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>ا- تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>ا- إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>١- إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>١- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>١- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>١- إلى المسال الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>١- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>١- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>١- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>١- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>١- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>١- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	(	تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.	۱-
<ul> <li>ا ـ تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).</li> <li>١ ـ تكون سرعة السيارة ، ٣كم/س عندما تقطع مسافة ، ٩ م في ٣ ثواني.</li> <li>١ ـ إذا قطع عداء ، ١كم/س وقطع العداء الثاني ، ١كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>١ ـ إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>٢ ـ إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>٢ ـ تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>٢ ـ الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>٢ ـ في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>٢ ـ غند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>٢ ـ تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>٢ ـ تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢ ـ تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢ ـ تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢ ـ لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>( )</li> </ul>	(	تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.	-١
<ul> <li>١- تكون سرعة السيارة ٣٠ كم/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني.</li> <li>١- إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء</li> <li>١٧- إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>٢- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>٢- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>٢- الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>٢- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>٢- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>٢- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	(	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.	-١
<ul> <li>إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.</li> <li>إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>إلى الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>عند اصطدام سيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>تنتج طاقة صوتية غند تصادم سيارتين.</li> <li>تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	(	. تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).	-1
الأول هو الأسرع.  - إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.  - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.  - تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.  - الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.  - في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.  - غد اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.  - تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.  - تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  - "" سبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.  - "" لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.  - ""	(		
<ul> <li>إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.</li> <li>إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>غيد اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>عند اصطدام شيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>إلى يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>إذا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>		إذا قطع عداء ١٠كم/س وقطع العداء الثاني ١٠كم في نصف ساعة فإن العداء	-١
<ul> <li>إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.</li> <li>تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>عند اصطدام شيارة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	(		
<ul> <li>٢- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.</li> <li>٢- الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>٢- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>٢- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>٢- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	(	,	
<ul> <li>الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.</li> <li>في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.</li> <li>عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	( )		
<ul> <li>٢- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب الهتزازها أو سقوطها.</li> <li>٢- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>٢- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	( )		
<ul> <li>٢- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.</li> <li>٢- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	( )	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
<ul> <li>٢- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.</li> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	( )		
<ul> <li>٢- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين.</li> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق.</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	( )		
<ul> <li>٢- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق. ( )</li> <li>٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.</li> </ul>	( )		
٢- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.	( )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	( )		
	( )	لا يستطيع السائق ان يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الامان.	_ ٢
		د/ زینب صلاح ۲el.: 010147316	

•••••	.	•••••	•••••	•••••	•••	•••	•••••
٦		٥	£	٣	۲		١
<u> </u>					على حد حدل ربيد ح	، -سید حق	) دره سوه-
ه) أثناء التصادم و) يكون الضرر أكبر				مرابية تساعد عمال البناء		`	
		يكون الضرر					) تنتفخ الق ) تنكمش ال
	<b>•</b> 44	بعد التصادم	\ <b>U</b>		التصادمات		
	عة	القيادة السري		اهين متعاكس	ن تتحركان في اتج		
	<u>(+)</u>	كرة الهدم	(1)	س الإتجاه	<u>ر)</u> ین تتحرکان فی نف	دم سیارت	) عند تصا
	(ب)				Ó		(
•••••	••••	••••••	••••	•••••	•••••	•••	···········
٥		٤		٣	<u> </u>		1
ž			<u>م) (المارة المحيد</u> هر) طاقة وضع الج		<u>-</u> ل السريع لأسفل الد		
			ج)وضع المرونة د) الطاقة الكيميائ		لينج أعلى المسار و		) ترقع دان <u>د</u> ) عندما تص
			<u>ب)حركية → صر</u>		۱) عند قیادة دراجة		
			<u>اُ) حركية → طاً</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		کي کان مضغوطًا	-	
		(+)			(أ)		
							(
			ب):	العمود (د	بما يناسبه من	ود (أ) و	صل عم
( )		عن الحوادث.	الإصابات الناتجة	يارة لتجنب	سائل الأمان في الس	ىتخدام وس	۳_ یجب اس
( )		-				· <del>-</del>	بالركاب.
<i>,</i>	ة تؤثر	لحركة السيار	ظل القوة الأمامية		,ي جندين سرء. سيارة وتتوقف السر		_
( ) ( )		ىر عاد.	مساویتین کی ات		نند حدوث تصادم با أي جسمين تحولان		
)	، صوت.		_		مين ببعضهما فإن		
)		• • •			وقود فى المركبات 		
( )			•		و تفقد الكرات بعض		•
بها الباب.							
ب ولا يوبر ( ) ( )	إلى الباب	طافه حرکتها	•	، الطاقة بتحر	، تفقد الكرات بعض	۪ <u>ل</u> نيوتن،	ها الباب في بندو

## الأسئلة المقالية

ناحته بمحرحات طائرة تعاله:	عد نروید اس	- مادا تحدث

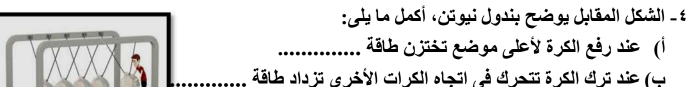
٢ - استخرج الجملة غير المناسبة مع ذكر السبب:

ركل كرة _ غلق درج المكتب _ سقوط التفاحة نحو الأرض _ الضغط على مفتاح الإضاءة

🗸 الجملة غير المناسبة:



- ٣- من الصورة التي أمامك أي العبارات الآتية صحيحة أ) القوى متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
  - ب) القوى متزنة ولن يتحرك الحبل.
  - ج) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
  - د) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليسار.



ج) تفقد الكرات بعض طاقتها بتحركها في .....

د) عند اصطدام الكرة ببعض الكرات يحدث ..... للطاقة.



٥ ـ من الشكل المقابل أكمل ما يلي:

- أ) يستخدم اللاعب مضرب من ..... لضرب الكرة.
- ب) تنتقل طاقة .....من المضرب الى الكرة أثناء التصادم.
  - ج) عند اصطدام المضرب بالكرة بعض طاقة الحركة تتحول

******************

٦- قطع أحمد بدراجته مسافة ١٠ كيلومترات في ساعتين. احسب سرعته.

د/ زبنب صلاح Tel.: 01014731686 

## المراجعة النهائية الوحدة الأولى

## أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (سلوكى - أوعية دموية - المنخفضة - البقاء - قطبية - تركيبي)

- ١ ـ التكيف هو خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعدها على البقاء.
- ٢- أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها أوعية دموية ويعتبر ذلك تكيف تركيبي.
  - ٣- تلون الحراشيف في حرباء النمر تكيف سلوكي.
- ٤- الحيوانات التي تحتوى طبقة دهنية سميكة تحت الجلد تعيش في بيئة قطبية.
  - ٥- كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة المنخفضة.

.....

(٢) (التين الشوكي – الصنوبر – المالحة – ضوء الشمس – سلوكي – السنط – تركيبيا)

- ١- أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل الحصول على ضوء الشمس ويعتبر ذلك تكيفاً تركيبيا.
  - ٢ ـ تنمو أشجار المانجروف في المياه المالحة.
  - ٣- يتمتع نبات التين الشوكي بأشواك حادة وغطاء خارجي خشن.
  - ٤ تمتلك أشجار الصنوبر فروع قصيرة على شكل مثلث لحمايتها من الكسر.
  - ٥- تفرز شجرة السنط سم من الأوراق يجعل طعم الأوراق سيئاً ويعتبر ذلك تكيف سلوكي.

.....

(٣) (الشهيق - الأمعاء الغليظة - الفم - الزفير - الأمعاء الدقيقة)

- ١- تصب عصارات الكبد والبنكرياس في الأمعاء الدقيقة لإتمام عملية الهضم.
  - ٢ تبدأ عملية الهضم في الفم وتنتهي في الأمعاء الدقيقة.
  - ٣- تمتص الأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضوم
    - ٤- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية الزفير.
    - ٥- يدخل غاز الأكسجين الى الرئتين أثناء عملية الشهيق.

د/ زینب صلاح در زینب صلاح عداد: 01014731686

(٤) (المخ – التذوق – العين – العصبي – شم - اللسان)

- ١ العضو المسئول عن حاسة البصر العين.
- ٢- تكتشف الدببة رائحة فريستها للحصول على طعامها فإنها تمتلك حاسة شم قوية.
- ٣- للتمييز بين المذاق الحلو والمر نستخدم حاسة التذوق والعضو المسئول عن ذلك هو اللسان.
- ٤ يعتبر المخ جهاز التحكم في الجسم والمسئول عن تفسير ما نراه، وهو جزء من الجهاز العصبي.

(٥) (الشمس – البوم – الضوء – انعكاس - التركيبية)

- ١- لا بد من توافر الضوع لنتمكن من الرؤية في الأماكن قليلة الإضاءة.
  - ٢- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو الشمس.
- ٣- يمتلك البوم وجه يشبه الوعاء وله القدرة على لف رأسه في جميع الإتجاهات.
  - ٤- يعتبر الغشاء الرقيق في مؤخرة أعين القطط من التكيفات التركيبية.
    - ٥ ـ تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح.

(٦) (أجنحتها – البصر – الشفرات – روائح – درجة - السمع)

- ١- رفع الإبهام الى أعلى أو خفضه لأسفل من أنواع الشفرات.
- ٢ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء.
  - ٣- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق درجة الصوت.
    - ٤ تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام حاسة البصر.
- ٥- يتواصل جنود النمل بإطلاق روائح في حالة وجود خطر قريب.

## أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء (التخفي الهجرة).
  - ٢- أرجل البطة المجدافية يعتبر تكيف (تركيبي سلوكي) ، بينما تغيير لون الجلد الأصلي لإخافة الأعداء يعتبر تكيف (تركيبي - سلوكي).
    - ٣- من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفي (سمك الفراء _ لون الفراء).
    - ئ- يعتبر الاختباء في الجحور تكيف (تركيبي سلوكي) بينما رقبة الزرافة الطويلة تكيف

(تركيبي - سلوكي).

د/ زبنب صلاح

- الفراء الكثيف في الحيوانات للحماية من البرد يعتبر تكيفاً (تركيبيا سلوكيا).
- التباین اللونی یساعد الحیوان علی (التخفی الهجرة) ویعتبر ذلك تكیفاً (تركیبیا سلوكیا).
- ٧- يساعد الفراء (البني الأبيض) الحيوانات على التخفى في البيئة الرملية الصخرية، ولون الفراء الأبيض للتخفى بين (الثلوج - الأشجار).
  - ٨- تعيش الحيوانات ذات الآذان (القصيرة الطويلة) في البيئة الحارة.
    - ٩- يخزن الجمل (الدهون الماء) في السنام.
  - · ١- في موسم التزاوج يتحول لون سحالي الصحراء الى اللون (الأسود الأزرق).
  - تلهث (الأسود الثعالب) لخفض درجة حرارة أجسامها ويعتبر ذلك تكيفًا (تركيبيا سلوكيا).
- تتميز النباتات الصحراوية بأن أوراقها (صغيرة كبيرة) الحجم، وجذورها (قصيرة طويلة).
  - ١٣- تتميز شجرة (السنط الكابوك) بأن الأوراق ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد.
  - ١٤ يتميز نبات (التين الشوكى زنبق الماع) بأن الأوراق عريضة وتطفو على الماء.
  - ١- جذر واحد طويل جدا في النباتات العملاقة ينمو الى اسفل اعماق الأرض للوصول للمياه

( الجذر الوتدى – الجذور الداعمة)

- ١٦- جذور كبيرة وعريضة في النباتات العملاقة تنمو لأعلى الى جذوع الشجرة لتثبيتها في مكانها ( الجذر الوتدى – الجذور الداعمة)
  - ١٧- يحصل الجسم على العناصر الغذائية من الطعام عن طريق الجهاز (الهضمي التنفسي).
    - ١٨- يندفع الطعام من الفم الى المعدة عن طريق أنبوب عضلي يسمى ( اللسان المرئ).
      - ١٩- يقوم (اللعاب الأسنان) في الفم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.
      - ٢- يعمل (الأسنان فقط الأسنان واللسان معاً) على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.
        - ٢١- تقوم عضلات (المرئ المعدة) بدفع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة.
        - ٢٢- عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي (البلعوم القصبة الهوائية).
      - ٢٣- تتنفس الأسماك عن طريق (الجلد الخياشيم) التي تساعدها على إستخلاص غاز
        - (الأكسجين ثانى أكسيد الكربون) الذائب في الماء.
        - ٢٤- عند الجرى و بذل المجهود (تزداد تقل) عدد مرات التنفس.
        - ٢-أثناء الزفير يخرج غاز (الأكسجين ثاني أكسيد الكربون) من الرئتين.
        - ٢٦ ـ تساعد عضلة (الحجاب الحاجز القلب) في عمليتي الشهيق والزفير.
          - ٢٧ ـ تعيش البرمائيات في بيئة (جافة _ رطبة).
        - ٢٨- تستخلص البرمائيات الأكسجين الذائب في الماء عن طريق (الجلد الرئتين).
          - ٢٩- يعد الجلد الرطب في البرمائيات تكيفًا (تركيبيا سلوكياً).
- ٣- تستخدم بعض الحيوانات مثل الخفافيش والدولفين خاصية تحديد الموقع (بالحرارة بالصدي) ويساعدها في ذلك حاسة (البصر _ السمع) الفائقة.

د/ زينب صلاح Tel.: 01014731686

- ٣١- نستشعر الحرارة عن طريق حاسة (التذوق اللمس).
- ٣٢- يستقبل مخك طعم الأيس كريم عن طريق حاسة (التذوق اللمس).
- ٣٣- الخفافيش كائنات (نهارية ليلية) تعيش في الأماكن المظلمة مثل الكهوف.
- ٢٠٤ تنام الخفافيش ورأسها (السفل الأعلى) و تتغذى على البعوض والحشرات.
  - ٣- العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبى المركزى هما

(المخ والعمود الفقرى _ المخ و الحبل الشوكي).

- ٣٦- تقوم (أعضاء الحس الأعصاب) بجمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.
  - ٣٧ ـ رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير بها.
    - (زمن الإستجابة رد الفعل المنعكس)
- ٣٨- الوقت الذى يستغرقه الكائن الحي للإستجابة لمؤثر ما هو ( زمن الإستجابة رد الفعل المنعكس)
- ٣٩ ـ تنتقل (العناصر الغذائية الإشارات العصبية) من أعضاء الحس مثل العين أو الأذن الى المخ عن طريق (الدم الأعصاب).
  - ٤ زمن استجابة حاسة البصر (أقل أكبر) من زمن استجابة حاسة السمع.
  - ١ ٤ أداة يستخدمها الإنسان للرؤية ليلاً (نظارات طبية نظارات الرؤية الليلية).
    - ٢ ٤- لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة (شفافة _ معتمة).
  - * 2- تتميز أعين الحيوانات الليلية بأنها (أصغر أكبر) حجماً من أعين الإنسان كما أن حدقة العين اكثر (ضيقاً اتساعا).
    - ٤٤- (الصوت الضوع) هو الصورة المرئية للطاقة.
    - ٤- تستطيع الأحصنة والقطط التكيف مع أضعف مستويات الضوء بسبب وجود
       غشاء رقيق يعمل كالمرآة الحدقة) في الجهة الخلفية للعين.
    - ٢٠٠- الطاقة (الصوتية الضوئية) تؤثر على المستقبلات الحسية للعين وتسبب الرؤية.
    - ٧٤- تستخدم العين طاقة الضوء لجمع المعلومات وإرسالها الى (القلب المخ) ليفسرها.
  - ٨٤- الأجسام (الشفافة المعتمة) لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها، بينما الأجسام المعتمة مثل ( الزجاج الخشب) يتكون لها ظل.
    - ٩٤ ـ الأجسام (الشفافة المعتمة) هي التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.
    - ٥- (الأسطح الناعمة الأسطح الخشنة) تعكس الضوء بشكل منتظم في اتجاه واحد.
    - ١٥- يسمى ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس (انكسار الضوء انعكاس الضوء).
      - ٢٥- (الشفرة التكيف) هي نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء.
        - ٣٥- تضئ الخنافس المضيئة بسبب حدوث (هضم تفاعل كيميائي) داخل أجسامها.
          - ٤٥- اللغات المختلفة تعتبر من (الحواس الشفرات).
- ٥٥- في الشتاء تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج التغذية) وتكون درجة الصوت عالية.
  - ٥٠- في الصيف تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج _ التغذية) بدرجة صوت منخفضة.

د/ زىنب صلاح د/ زىنب صلاح عداد: 01014731686

		إختر الإجابة الصحيحة:
		ا_ما هو التكيف؟
	•	(أ) هو الطريقة التي تتكاثر بها الكائنات الحية.
الحى على البقاء و التكاثر.	لوقت لتساعد الكائن	<ul> <li>(ب) هو إحدى الخصائص التي تغيرت بمروراا</li> </ul>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(ج) هو إحدى صور التلقيح الخاصة بالصنوبر
	-	<ul> <li>٢- أيها سيموت إذا لم تتوفر لديه طرق التكيف الت</li> </ul>
		(أ) مقعد (ب) سيارة (ج
		"- يطلق على اختفاء أو انتهاء وجود الكائن الحي
		(أ) التخفى (ب) الانقراض (ج
_		<ul> <li>٤- ماذا يحدث للكائنات التي لا تتوافر لديها الطرق</li> </ul>
يزداد التنوع الحيوى للنظام البيئى		(أ) يزداد عددها (ب) تنقرض (ج) يظل
		<ul> <li>كيف تؤثر طرق التكيف في معدل بقاء الكائنات</li> </ul>
		(أ) تقلل من معدل بقاء الكائنات الحية.
_	_	(ج) تغير المظاهر التركيبية للكائن الحى.
		- الحيوان الذي يعيش في البيئة الثلجية من المم
.) طبقه عازله من الدهون.	حمل العطش (د	(أ) فراء أبيض (ب) فراء كثيف (ج) يت
* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		۷ ـ يغطى جسم الثعلب القطبى
		(أ) وبر كثيف (ب) <u>فراء كثيف</u> المستحدد تالت تستشف الندات تستسلما
		<ul> <li>٨- تتميز الدببة التي تعيش في الغابات وتستطيع ا</li> <li>١٠ ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١</li></ul>
(د) <u>الداكنة</u> منملياً	ج) الذهبية اظامل سودة حسول	(۱) البيضاء (ب) الخضراء ٩- يعتمد ثعلب الفنك علىلحفا
	اظ على برودة جسمه (ح) الأن الطوراة	(أ) اللهث (ب) العيش في الجحور (ب) العيش في الجحور
(د) <u>کل ما سبق</u>	(•)	(۱) النهب (ب) النهب الجمور المعيش في الجمور المحدرا
طويلة للبحث عن الماء	_	(أ) فراء أبيض كثيف للتدفئة
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, ,	(م) حراء مبيس حيف المساء (ج) أقدام عريضة لعدم الغرز في الماء
	<del></del> ( <del></del> )	رب) <u>حرم حريت علم محرو على محرد</u> ۱۱ـ أقدام حرباء النمر تشبه حرف
W (2)	<u>V</u> (E)	$\mathbf{N} \ (\mathbf{\dot{\varphi}}) \qquad \qquad \mathbf{A} \ (\mathbf{\dot{b}})$
		ر) 11. ا 17 - تعانى السحالي التي تعيش في الصحراء الـ
ص المياه		رأ) توافر المياه (أ) توافر المياه
ے بة (ب، ج) معاً	` /	(ج) الإرتفاع الشديد في درجة الحرارة
	<i>、</i> /	ا ١٣ ـ تساعد سحالي الصد
(د) جلد مغطی بالوبر	•	
د/ زینب صلاح	6	Tel.: 01014731686

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ذة يكون	اً ١٤- إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذي
إشجار من الخطر (ج) لإخافة الطيور (د) لنشر البهجة	
	١٥- حنور نباتات النخيلُ سميكة تساعدها ،
(ب) الوصول الى المياه الجوفية	(أ) الصمود أمام الرياح
(د) كل ما سبق	(ج) تثبيت النباتات في التربة
	١٦ _ يعتبر كل مما يأتى من طرق تكيف أور
(ب) مغطاة بطبقة شمعية لتمنع فقدان الماء	(أ) عريضة لتحصل على ضوء الشمس
(د) ذات أشواك تمتد داخل التربة للحصول على الماء	(ج) صغيرة لمقاومة التمزق من الرياح
	١٧ - عند تناولك وجبة الإفطار فإن الطعام
<ul> <li>(ج) الأمعاء الدقيقة</li> <li>(د) الأمعاء الغليظة</li> </ul>	(أ) المرئ (ب) <u>المعدة</u>
	<ul><li>١٨ تعتبر الرئتان من أعضاء الجهاز</li></ul>
(ج) الإخراجى (د) إجابة (ب، ج) معاً	(أ) الهضمى (ب) التنفسي
ربون عن طريق	ا ١٩ ـ يتخلص الجسم من غاز ثاني اكسيد الكر
ربوں عل طریق (د) ضخ الدم	(أ) الشهيق (ب) <u>الزفير</u>
	٢٠ عضو له دور هام في عملية التنفس
الحاجز (ج) المعدة (د) القلب	(أ) الامعاء الدقيقة (ب) <u>الحجاب</u>
	٢١ ـ من أمثلة البرمائيات
	(أ) السحالي (ب) <u>الضفادع</u>
•	٢٢ ـ من الأنشطة البشرية التي تحدث تغيران
<b>.</b>	(أ) حرائق الغابات (ب) الأمطار الشديدة
	<ul> <li>٢٣ - تكيفت البرمائيات للعيش في كل البيئات</li> </ul>
	(أ) <u>الصحراء</u> ٢٤- يستطيع الشخص الكفيف تحديد موقع م
	(أ) البصر (ب) <u>السمع</u>
\ \frac{1}{2}	ر) ، بـــر • ٢ ـ تحدد الخفافيش موقع فريستها عن طرب
يى(ب) حاسة البصر	(أ) الإحساس بالحرارة
(ب) حسد الشر (د) حاسة الشم	(م) ، بم الموقع بالصدى (ج) تحديد الموقع بالصدى
	(ع) <u></u>
(ب) سماع صوت الفريسة	(أ) رؤية الفريسة
(د) تحديد الموقع بالصدى	(ج) لمس الفريسة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ر
د	(أ) المخ (ب) الحبل الشوكي

د/ زینب صلاح ۲ در زینب صلاح ۳ در زینب صلاح ۲ تولین میلام Tel.: 01014731686

	aaaaaaaaaaa	g g g g g g g g g g g	dadadada
الجهازان المسئولان؟	نسوء الساطع المفاجئ. ما هما	بشكل لا إرادي لتجنب الض	/ ٢ ـ تضيق العينان
<ul> <li>الدوري والعضلي</li> </ul>			(أ) العصبي والت
) العصبي والعضلي	(7)	تنفسي	(ج) الدوري وال
تخبرك أنه بارد؟	، تتم معالجة المعلومات التي أ	ل مكعب ثلج بإصبعك، أين	٢- تُخيل أنك تلمس
(د) <u>المخ</u>	(ج) الأعصاب	(ب) الأصابع	(أ) اليد
	(ج) الأعصاب مائل إلى المخ.	على نقل رس	٣ ـ تعمل
(د)القلب	عالل إلى المعج. (ج) الدم	(ب) <u>الأعصاب</u>	(أ) المخ
_	از العصبى في جسمك يجعل ي		
		يق عملية تسمى	
(د) الهضم	(ج) <u>رد الفعل المنعكس</u>	(ب) التخفي	(أ) التكيف
	الإمساك بالرمال أثناء القفز؟	ماعد اليربوع القافز على ا	۳۰ أي مما يلي يس
الأذنان الكبيرتان	<b>(</b> ÷)	ويلتان	(أ) الساقان الط
نديل الطويل.	بع. (د) ال	<u>جو</u> د على الأقدام و الأصا	(ج) <u>الشعر</u> المو
•••••	ما عدا	وظائف الجهاز العصبي	۳۱_ کل مما یلی مز
لومات من البيئة ومعالجتها	(ب) جمع المعا	جين لجميع اجزاء الجسم	(أ) نقل الأكس
ارة الى أعضاء الإستجابة	يطة (د) إرسال إشد	بالمؤثرات من البيئة المح	(ج)الإحساس
•••	•••••	عد أحد مصادر الضوء	
(د) المرآة	(ج) <u>الشموع</u>	(ب) العينان	(أ) القمر
	•••••	ن مصادر الضوء ما عدا	
(د) <u>القمر</u>	(ج) المصباح اليدوى	(ب) النار	(أ) الشمس
اعم ولامع ثم ارتداده؟	وء عند سقوطه على سطح نـ		•
(د) الإمتصاص	(ج) النفاذية	(ب) <u>الإنعكاس</u>	(أ) الإنكسار
••••••	ية صورتك في المرآة هي	وء التى تساعدك على رؤ	٣٠_ خصائص الض
(د) الإمتصاص	(•)	(ب) <u>الإنعكاس</u>	` '
	عشوائي؟	أسطح ينشر الضوء بشكل	٣٠- أي نوع من الا
(د) الشفاف	(ج) اللامع	(ب) الناعم	
•••		الحيوانات الرؤية بالليل	
خلف العين يعمل كالمرآة			(أ) لأن أعينها ص
رات للرؤيه الليليه	(د) لأنها ترتدي نظار	موجات تصطدم بالفريسة	,
	•••••	بسام المعتمة بسبب	· ٤ - يتكون ظل للا
الجسم	(ب) عدم وصول الضوء الى	ء من خلال الجسم	(أ) مرور الضو
الضوء وعكس البعض الآخر	(د) امتصاص الجسم لبعض	وء	(ج) انكسار الض
د/ زینب صلاح	٧	1	el.: 01014731686
g g g g g g g g g g g			

<b>S</b>	0000000000	000000000000	
Ø			ا ١ ٤ ـ تتواصل الحيوانات فيما بينها عن طريق
Ö	(د) التحدث	(ج) القراءة	(أ) الصوت فقط (ب) الصوت والضوع
Ø		37.5 <u>—</u> 7 (E)	رب مسود — — رب مسود رب مسود ومسود من أجل
<b>5</b> 7	(د) ا <del>لل</del> هو	(ج) التخفى	(أ)التدفئة (ب) التكاثر والتغذية
Ø	<del>36</del> , (-)	(ب) استعلی	(۱) المصطلح الم
Ø	وتعبيرات الوجه	 / الله الله الله (۱)	<del>"</del>
Ø	ا تعبیرات انوجه		(أ) مشاهدة التليفزيون (ب) إشارات المرور (ج
Ø	٠٠٠٠.		الموسيقى عن طريق. الله عن عن طريق. الموسيقى عن طريق.
ğ			(أ) نمط الصوت (ب) <u>درجة الصوت</u> (ج) صدى
Ø			أ • ٤ - استوحى العلماء طريقة صنع العكاز المخصص لمساط المساط المس
<b>5</b>		(ب) الحركات الراقع	(أ) أغانى الحيتان
<u>0</u>	فنافس المضيئة	(د) الوميض عند الـ	(ج) تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش
Ø			أكتب المصطلح العلمي لكل من:
Ø Ø			العب العصص العلمي من س.
Ø	(التكيف)	ىياة	اً - سمة مميزة تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الح
ğ	(التكيف السلوكي)		٢- تغير يطرأ على سلوك أو تصرفات مجموعة من الحيوا
Ø	(التكيف التركيبي)		<ul> <li>٣- تغير في تركيب جسم الحيوان يساعده على البقاء والتناعدة والتناعدة</li></ul>
S S	(الإنقراض)		الله على وجه الكائن الحي من على وجه الأرض لعدم الف
Ø	(التخفي)		<ul> <li>وع من التكيف يساعد الحيوان على الإختباء من الحيا</li> </ul>
Ø	(التباين اللوني)		رى كالمسيد في قرش الثور تساعده على التخفي - المسيد في قرش الثور تساعده على التخفي - المسيدة في التحفي
Ø	,	حسد بالعناصر الغذائية	٧- الجهاز المسئول عن هضم الطعام وامتصاصه لإمداد ال
<b>5</b>			اً ٨- عملية تفتيت الطعام الى أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع
<u>0</u>	(عملية الهضم)		ا ۱۰۰ حدید سید است این ایر ۱۱ سوره بسید سید
S	,	. أكسيد الكريم ن خارج	م الجهاز المسئول عن إمداد الجسم بالأكسجين وطرد ثاني
Ø	، بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<i>ی ،۔۔یہ ،۔ر</i> بوں ۔۔رب	
Ø	,	راء المحمل بثائب أكسي	أ ١٠ - عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين وخروج الهو
<b>S</b>	- ﴿ حملية التنفس)	ر ۱۳۰۰ کی مصلی	على الطاقة.
S	ر في الموانية) حويصلات الهوائية)	ة الدموية ال	صى .—— . 11 ـ أكياس صغيرة داخل الرئتين تحاط بشبكة من الأوعيا
Ø	(عملية الشهيق)	,	ا المحمل المحمل بالأكسجين الى الرئتين. المحمل بالأكسجين الى الرئتين.
<b>S</b>	(عملية الزفير)		المحمل ا
Ö	ر عدي «برير) ملة الحجاب الحاجز)	_	1 4 - عضلة كبيرة أسفل القفص الصدرى تساعد في عمليا
	رالبرمائيات)		<ul> <li>١٥ حيوانات صغيرة تعيش في البيئات الرطبة في الماء و</li> </ul>
<b>5</b> 7	()	ر حی ، ــــ	
Ø	د/ زینب صلاح		۸ Tel.: 01014731686

برات عن البياء العصبي) (الجهاز العصبي)	<ul> <li>الجهاز المسئول عن استقبال المعلومات ونقلها وترجمتها للإحساس بالتغير</li> </ul>
(البربوع القافز) (البربوع القافز)	١- حيوان صغير من القوارض الصحراوية التي تنشط ليلاً بحثاً عن الغذاء.
(الحيوانات الليلية )	<ul> <li>- حيوان حدير من الموارض المسراوي التي من عن المعام</li> <li>- حيوانات تنشط ليلاً للبحث عن الطعام</li> </ul>
,	ا - خاصية يقوم فيها الدولفين بتحديد موقع الفريسة عن طريق الموجات الصو
قع بصدى الصوت)	
(السطح الخشن)	
(مصدر الضوء)	٢- المصدر الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.
تُ الرؤية الليلية)	a .
(القط السماك)	۲ ـ قط برى يصطاد الطعام ليلاً.
(الأجسام المعتمة)	<ul> <li>٢- الأجسام التى لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.</li> </ul>
(الشفرة)	٢- هي نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء.
(درجة الصوت)	٢_ هو مقدار ارتفاع او انخفاض الصوت.
	ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(X)	- يمكن أن تنجو الكائنات الحية في البيئات المختلفة دون أن تتكيف
()	- يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات لكى تتكيف مع البيئة التى تعيش فيها.
<b>(X)</b>	- تتميز أوراق النباتات الصحراوية بأن أوراقها كبيرة الحجم.
(X)	- يعتبر شكل منقار الطيور تكيف سلوكى بينما هجرة الطيور تكيف تركيبي.
()	- بذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.
()	ـ تتكيف النباتات تكيفًا تركيبيًا و سلوكيًا.
()	- نبات يعيش في بيئة بها الكثير من العواصف ينبغي ان يمتلك جذورا قوية.
(X)	- تساعد الجذور السميكة للأشجار على حمايتها من ضوء الشمس.
مواج. $(ee)$	- النباتات التى تعيش فى المياه المالحة تمتلك جذورا قوية وطويلة لمقاومة الأه
()	١ ـ دور المعدة في هضم الطعام يشبه دور الخلاط في المطبخ.
()	١- يبدأ الجهاز الهضمى بالفم وينتهى بفتحة الشرج.
<b>(X)</b>	١- يحصل الجسم على الطاقة من الغذاء فقط.
(√) 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱- يزداد احتياج الانسان للأكسجين عند بذل مجهود. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
,	<ul> <li>١- إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويت</li> </ul>
()	بامراض الصدر.
· í	<ul> <li>الإنسان دور سلبي على البيئة و لا يستطيع المساعدة على استعادة النظام ا</li> <li>تستخدم الحدم اذات حماسه التستقال الثالات من الدؤة</li> </ul>
()	١- تستخدم الحيوانات حواسها لتستقبل إشارات من البيئة.

()	ع م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
()	١- الجلد هو العضو الحسى الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش.
(X)	١- رد الفعل المنعكس هو استجابة بطيئة للمؤثرات الخارجية.
()	٢- أذن اليربوع كبيرة جدا وحساسة لتساعده في الاستماع الى الثعابين.
<b>(X)</b>	<ul> <li>٢- الأرجل الخلفية لليربوع القافز قصيرة لتساعده في القفز لمسافات طويلة.</li> </ul>
()	<ul> <li>٢- استجابة المخ تكون أسرع من خلال الرؤية.</li> </ul>
<b>(X)</b>	٢_ يعمل كل جزء من أجزاء الجهاز العصبي بشكل منفصل عن باقى الأجزاء.
()	٢- بعض الحيوانات تعتمد على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها.
یه عندم	٢- يخزن المخ المعلومات في حالة تعرضت لجرح من أشواك الصبار ليذكر الشخص بإبعاد يد
()	يشعر بألم.
<b>(X)</b>	٢- يعمل الجهاز التنفسى مع الحواس للإستجابة لأى مؤثر خارجى.
()	٢- تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها الى المخ حتى ولو كان الشخص نائماً.
<b>(X)</b>	٢- عندما يمشى شخص حافى القدمين على صخرة حادة فإن المخ هو آخر عضو يستجيب.
<b>(X)</b>	٢_ يعمل كل عضو حسى في الجهاز العصبي بمفرده وبشكل مستقل عن المخ.
()	<ul> <li>تستطيع بعض الحيوانات الرؤية في الظلام أفضل من الإنسان.</li> </ul>
()	<ul> <li>تنعكس أشعة الشمس بشكل عشوائي عندما تسقط على جدار من الطوب.</li> </ul>
(X)	<ul> <li>٣- يستطيع الإنسان التكيف على الرؤية في الظلام لأن له حواس فائقة.</li> </ul>
()	٣- لا نستطيع رؤية ما بالغرفة ما لم يكن بها مصدر للضوء.
()	<ul> <li>٣- يسمح الغشاء الرقيق في مؤخرة أعين القطط بالرؤية بوضوح في الليل.</li> </ul>
()	٣- لا تستطيع كل الحيوانات الرؤية في الليل.
$(\mathbf{X})$	<ul> <li>٣- ينبعث الضوء من العين ويقع على الجسم فنراه.</li> <li>٣- شاق الذار في المراه من مرم البرالة مرم</li> </ul>
()	٣_ شعلة النار في الصحراء من مصادر الضوء. ٣_ كل الضوء المرتد من الجسم يدخل الى العين دائماً.
$(\mathbf{X})$ $()$	۱- كل التصوع المرك من الجمام يدكل الى العيل دالما. ٣- التواصل يعنى ارسال واستقبال المعلومات.
(V) (X)	اعتراعي يمنى ارسال واستخدام اللغة في القراءة والكتابة. ٤- تتميز الحيوانات باستخدام اللغة في القراءة والكتابة.
(X)	
(X)	ع - و يوسي ، على هـ و هـ ورز ، ورز معرفتك بها مسبقا. ٤ - يمكنك قراءة رسالة مشفرة دون معرفتك بها مسبقا.
$(\sqrt{14})$	ع ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
()	عــ يمكن استخدام تعبيرات الوجه واشارات اليد كنوع من انواع الشفرات.
(X)	ع ـ لا تعد إشارات المرور ضمن الشفرات. ع ـ لا تعد إشارات المرور ضمن الشفرات.
(X)	ع - تومض الخنافس بشكل غير منتظم. ع - تومض الخنافس بشكل غير منتظم.
()	ع ـ يستطيع الإنسان التأثير في أنماط ومضات الخنافس المضيئة.
	۲el.: 01014731686 د/ زبنب ص

الله جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  الله جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  الله رس كثيف ومقاوم للبلل.  وان يمتلك فراء أبيض للتخفى فى الثلوج.  ا ۲ ۳ ٤ ٥  ا ٢ ۳ ٤ ١  ا ١ ٢ ٣ ٤ ١  ا ١ ٢ ٣ ٤ ١  ا ١ ١ ١ ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ١  ا الحب البنى البنى البنى المحل أ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	() صوت و بحو له الـ $($	لتقط صدي الد		الحدباء متى تغير درم الخاص بالمكفه فين ع			
(أ) (ب) وان يمتلك فراء داكن للتخفى بين الأشجار. ف تركيبي يحمى الجمل من الرمال.  يك تركيبي يحمى الجمل من الرمال. يك جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر. د) البرموش الطويلة وان يمتلك فراء أبيض للتخفى في الثلوج. وان يمتلك فراء أبيض للتخفى في الثلوج. ع ٢ ٢ ٤ ٥ على الزواحف ولها عيون تتحرك في اتجاهات مختلفة. (أ) الزواحف ولها عيون تتحرك في اتجاهات مختلفة. (أ) سحالي الصحراء الزواحف وتختبئ في الظل لتحافظ على برودة جسمها.	,	_, <u>G</u>	_		_		
وان يمتلك فراء داكن للتخفى بين الأشجار.  إن الشعلب القطبى  إلى تركيبي يحمى الجمل من الرمال.  إذا الله المعلى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  إذا الله ريش كثيف ومقاوم للبلل.  إذا الله الله الله الله الله الله الله ال			العمود (ب):	) بما يناسبه من	صل عمود (أ		
وان يمتلك فراء داكن للتخفى بين الأشجار.  إن الشعلب القطبى  إلى تركيبي يحمى الجمل من الرمال.  إذا الله المعلى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  إذا الله ريش كثيف ومقاوم للبلل.  إذا الله الله الله الله الله الله الله ال					(		
يف تركيبي يحمى الجمل من الرمال.  الله جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  الله جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  الرموش الطويلة وان يمتلك فراء أبيض للتخفى في الثلوج.  ا ٢ ٣ ٤ ٥ الدب البني هو المراق وان يمتلك	( <del>.</del> )			(أ)			
الله جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  الله جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.  الله يطير وله ريش كثيف ومقاوم للبلل.  وان يمتلك فراء أبيض للتخفى فى الثلوج.  ا	الثعلب القطبى	(1)	شجار.	ء داكن للتخفى بين الأ	عيوان يمتلك فرا		
الرموش الطويلة والم ريش كثيف ومقاوم للبلل. (1) الرموش الطويلة وان يمتلك فراء أبيض للتخفى في الثلوج. (2) الله البنى الله فراء أبيض للتخفى في الثلوج. (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	الجمل	( <del>'</del>	تكيف تركيبي يحمى الجمل من الرمال.				
وان يمتك فراء أبيض للتخفى في الثلوج.	البطريق	(E	يمتلك جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.				
(ب) عبون تتحرك في اتجاهات مختلفة. أ) سحالي الصحراء في الزواحف وتختبئ في الظل لتحافظ على برودة جسمها. ب) التعلب القطبي	الرموش الطويلة	(2	طائر لا يطير وله ريش كثيف ومقاوم للبلل.				
(ب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (	الدب البنى	. ه) الدب الب		حيوان يمتلك فراء أبيض للتخفى في الثلوج.			
(ب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (		l .					
(ب) الزواحف ولها عيون تتحرك في اتجاهات مختلفة. الزواحف وتختبئ في الظل لتحافظ على برودة جسمها.	٥	£	٣	۲	1		
ر الزواحف ولها عيون تتحرك في اتجاهات مختلفة. أ) سحالى الصحراء الزواحف وتختبئ في الظل لتحافظ على برودة جسمها. ب)الثعلب القطبي	<u>ا</u>		Ļ	٥	ھ		
ر الزواحف ولها عيون تتحرك في اتجاهات مختلفة. أ) سحالى الصحراء الزواحف وتختبئ في الظل لتحافظ على برودة جسمها. ب)الثعلب القطبي					(		
، الزواحف وتختبئ في الظل لتحافظ على برودة جسمها. ب)الثعلب القطبي	(ب)			(أ)			
	أ) سحالي الصحراء		جاهات مختلفة.	ا عيون تتحرك في ات	)من الزواحف وله		
	ب)الثعلب القطبى		على برودة جسمها.	فتبئ في الظل لتحافظ	من الزواحف وتذ		
	ج) ثعلب الفنك		) يعيش في الماء المالحة والعذبة ويتميز بخاصية التباين اللوني للن				
	د) حرباء النمر		) يمتلك أذن طويلة للتخلص من الحرارة الزائدة وتبريد الجسم.				
عول الفراء من اللون الأبيض للون البنى في الصيف للتكيف. ها قرش الثور	ه) قرش الثور 	<u>.</u>	لبنى فى الصيف للتكيف	اللون الأبيض للون ال	) يتحول الفراء من		
o £ Y Y	•	٤	٣	<b>Y</b>	1		
د أ ه ج ب	•	<del></del>	<b>a</b>	Í	٦		
		-	1	1	I		

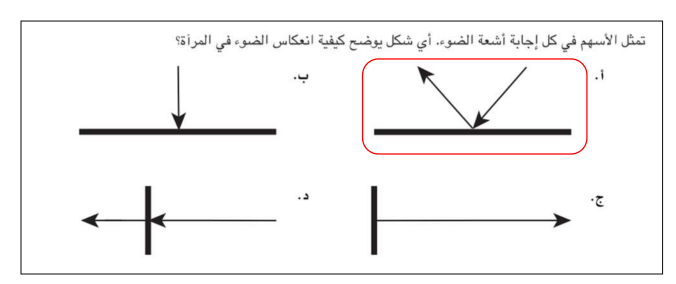
( <del>'</del> -)			(1)				
أ) الأعصاب			العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها.				
ب) أعضاء الحس		الجسم.	تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم.				
ج) المخ		ى.	مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقرى.				
د) رد الفعل المنعكس			مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة المحيطة.				
الشوكى	ه) الحبل		سحب اليد بسرعة عند ملامسة سطح ساخن.				
٥		ź	٣	۲	1		
د		Ļ	æ	Í	ح		
				,			
( <del>+</del> )		(أ)					
ین	أ) الدولة	الثدييات يطير ويستخدم صدى الصوت في تحديد موقع الفرائس.			من الثدييات يطير		
ع	ب)اليربو	ئر ليلى وجهه يشبه الوعاء. ئر ليلى وجهه يشبه الوعاء.			طائر ليلى وجهه		
یش	ج)الخفاف	•(	, تحديد موقع الفرائس	خدم صدى الصوت في	حیوان مائی یست		
	د) البوم			ر من القوارض الصد			
سماك	ه) القط السماك		متلك غشاء رقيق في الجهة الخلفية للعين يعكس الضوء كالمرآة.				
٥		4	۳				
 .a		<u>-</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٠	7		
		ج د ب					
:(ر	لوکی (س	و تكيف س	ف ترکیبی (ت) أ	ت التالية إلى تكي	سنف التكيفا		
س			البرد.	متلاصقة لتحتمى من	تجمع البطاريق		
ت		ع البيئة.	في الصيف للتكيف م				
				<u> </u>			

	) تحول فراء الثعلب القطبي للون البني في الصيف للتكيف مع البيئة.
ت	) يمتلك ثعلب الفنك آذان طويلة.
س	) السكن في الجحور للاختباء.
ت	) الوان الحراشيف في حرباء النمر زاهية للتخفى بين الأزهار.
س	) اختباء سحالى الصحراء في الظل لتحافظ على برودة جسمها.
ت	) تنمو شجرة الكابوك على شكل مظلة مرتفعة عن باقى الأشجار.

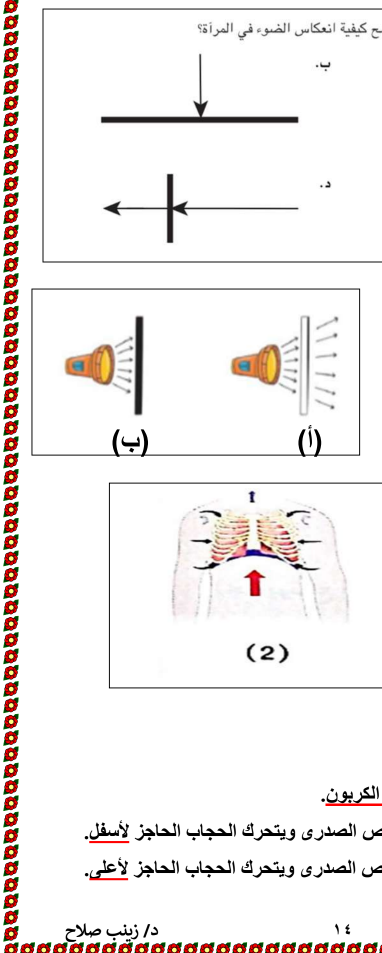
## ٧ _ الأسئلة المقالية

- 1- يعيش كلب الهاسكى فى بيئة باردة جدا، بينما يعيش كلب من نوع آخر فى بيئة حارة جدا. أيهما يمتلك فراء كثيفاً؟ ولماذا؟
  - > كلب الهاسكي لأن الفراء الكثيف يساعد على التدفئة في البيئة الباردة.
- ٢- يمتلك اليربوع القافز أقداما خلفية طويلة وقوية تساعده في القفز سريعا للهروب عند الخطر. حدد نوع التكيف.
  - الأقدام الخلفية الطويلة والقوية تكيف تركيبي.
  - ٣- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والاشياء تحت الماء. وضح الخاصية التي تساعد الدولفين على ذلك.
    - 🗡 تحديد الموقع بصدى الصوت
    - ٤- يستخدم الإنسان الرائحة للتعرف على رائحة الفطائر. ما الحاسة المستخدمة ؟
      - 🖊 حاسة الشم
      - ٥- رتب العبارات الآتية حسب ترتيب خطوات معالجة المعلومات الحسية:
        - (٢) تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.
          - ( ١ ) يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.
            - ( ٤ ) يحدد المخ رد الفعل اللازم
    - (٣) تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو الى الأعصاب حتى تصل الى المخ.
      - ٦- تضيق العينان فجأة عند التعرض لضوء ساطع مفاجئ. ماذا تسمى هذه الاستجابة؟
        - رد الفعل المنعكس.
      - ٧- (الطوب المرآة الملابس الخشب الملعقة المعدنية الورق ورق الألمنيوم)
  - (أ) ما هي المواد التي تعكس الضوء بصورة جيدة؟ المرآة الملعقة المعدنية ورق الألمنيوم.
- (ب) لماذا لا تعكس باقى المواد الضوء بصوة جيدة؟ لأن سطحها خشن فتعكس الضوء متفرقا في جميع الإتجاهات.
- ٨- أراد صديقك ان يمنع الضوء من دخول غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها.
  - المواد المعتمة مثل الستائر الداكنة.

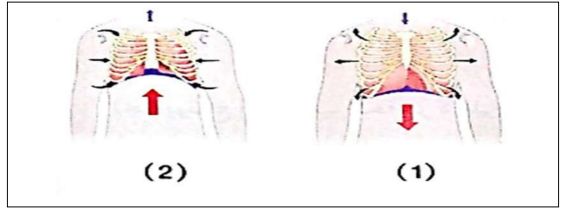
۲el.: 01014731686 د/ زبنب صلاح



- ١ أي من الجسمين معتم وأيهما شفاف؟
  - 🖊 الجسم (أ) شفاف
  - 🖊 الجسم (ب) معتم



### ١١ ـ لاحظ و أكمل:



- ١- يوضح الشكل الجهاز التنفسي.
- ٢- الغاز الذي يدخل في الشكل (١) الأكسجين.
- ٣- الغاز الذي يخرج في الشكل (٢) ثاني أكسيد الكربون.
- ٤- العملية (١) تسمى الشهيق وفيها يتسع القفص الصدري ويتحرك الحجاب الحاجز لأسفل.
- ٥- العملية (٢) تسمى الزفير وفيها يضيق القفص الصدرى ويتحرك الحجاب الحاجز لأعلى.

د/ زبنب صلاح 1 2 Tel.: 01014731686

## المراجعة النهائية الوحدة الثانية

# أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (نصف - الحركية - كتلته - الدراجة - سرعته - السيارة - الطاقة)

١ - عند ارتطام كرة فولاذية بمبنى تنتقل الطاقة من الكرة الى المبنى.

٢ - يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على سرعته و كتلته.

"- عند تصادم سيارة مع دراجة لهما نفس السرعة فإن السيارة تسبب ضررا أكبر للدراجة بسبب كتلتها.

- ٤- الشاحنة التي تزن طناً تمتلك نصف الطاقة الحركية لشاحنة تزن طنين، إذا كانتا تسيران بنفس السرعة.
  - علما زادت سرعة سيارة متحركة زادت طاقتها الحركية.

******************

(٢) (الكيميائية – المضرب– تتساوى – الكرة – أكبر – حركية)

- ١ عند حدوث التصادم تتساوى مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.
- ٢ في لعبة الكريكيت تنتقل الطاقة من المضرب الى الكرة أثناء التصادم.
- ٣- في السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود الى طاقة حركية تحرك اطارات السيارة.
  - ٤- الشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر.

*****************

(٣) (الأسرع - تنكمش - صوتية - الوقود - طاقة الحركة - الأبطأ - حرارية)

- ١ كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود.
- ٢- عندما تتضاعف كتلة الجسم تتضاعف طاقة الحركة عند سرعة معينة.
- ٣- في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات الى طاقة صوتية و طاقة حرارية بسبب الاحتكاك.
- ٤- عند تصادم سيارتين مختلفتين في السرعة فإن السيارة الأسرع تسبب ضررا أكبر للسيارة الأبطأ.
- ٥- يجب على الوسادة الهوائية أن تنكمش بنفس سرعة انتفاخها، حتى يتمكن الشخص من النزول من السيارة سالماً.

۲el.: 01014731686 د/ زبنب صلاح

## أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- القوة المسئولة عن توقف سيارة نفذ منها الوقود (الإحتكاك القوى غير المتزنة).
  - ٢- الطاقة المسئولة عن تحريك عربة الحديقة (طاقة وضع طاقة حركة).
    - ٣- الحركة هي تغير في (طول موضع) الجسم.
    - ٤- يقوم اللاعب (بدفع بسحب) الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
      - القوة المستخدمة لشد الحبل هي قوة (دفع _ سحب).
- ٦- في لعبة شد الحبل يجب أن تكون القوى (متزنة غير متزنة) لكي يفوز أحد الفريقين.
- ٧- القوى التي تتسبب في إيقاف السيارة أو إبطائها أثنا الحركة هي قوى (الجاذبية الإحتكاك).
  - القدرة على بذل شغل او احداث تغيير هى (الطاقة الحركة)
  - ٩- تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض بقوة (الدفع الجاذبية).
  - ١ عند تساوى مقدار القوة المؤثرة على الأجسام فإن القوى تكون (متزنة _ غير متزنة).
    - ١١- تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة (الإحتكاك الجاذبية).
    - ١٢- طاقة (الوضع الحركة) هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام.
      - ١٣- تعتمد طاقة (الوضع الحركة) على ارتفاع الجسم وكتلته.
      - ٤١- طاقة (الوضع الحركة) هي الطاقة المختزنة في الجسم.
    - ١ في المروحة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية الى طاقة (ضوئية حركة)
- ١٦- يمتلك جسم أعلى التلة طاقة (وضع حركة) وعندما يتدحرج لأسفل تتحول طاقته الى طاقة
  - (الوضع الحركة).
  - ١٧- الناتج من حساب المسافة المقطوعة المقسومة على وحدة الزمن (الشغل السرعة).
    - ١٨- تقطع سارة بدراجتها مسافة ٣٠ كيلومترا في ٣ساعات. فكم سرعة دراجتها؟

(۱۰ م/ت – ۲۰ کم/س)

- ١٩ ـ كلما زاد ميل السطح (قلت _ زادت) سرعة الجسم المتحرك عليه.
- · ٢ تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما (قلت <u>- زادت</u>) طاقته الحركية.

کر زینب صلاح ۲ در زینب صلاح Tel.: 01014731686

0000000000	99999999999		<b>5</b>
		إختر الإجابة الصحيحة:	١
	•••••	كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا	<b>_ </b>
(د) رفع الحقيبة	(ج) جر الحقيبة	(أ) فتح درج (ب) ركل الكرة	
		أي مما يلي يعبر عن حركة؟	Í _ \
(د) ضوء الشمس	(ج) أوتار الجيتار	(أ) دراجة	)
المؤثرة على الصندوق	نها، كيف يغير دلك من القود	تدفع فاطمة صندوقًا كبيرًا، ويأتي عز لمساعدت	
44 . h. had . as as h		و <b>حرکته؟</b> ئىدىدە ئىدىنىدىن ئىسىت	
داد القوة وتقل الحركة.	` '	(أ) لا يغير ذلك من القوة أو الحركة.	
، القوة وتزداد الحركة.		(ج) <u>تزداد كل من القوة والحركة.</u>	•
انبي الحبل. ما الدي يدل	ريوجد عشرة تلاميد عل <i>ى</i> ج	يلعب تلاميذ الفصل لعبة شد الحبل في الفناء، و	
		على عدم حركة أي منهم؟	
		(أ) يمتلك أحد الفريقين قوة أكبر من الآخر.	
		(ب) يمتلك أحد الفريقين نصف قوة الفريق الآ.	
		(ج) يمتلك الفريقان قوى متساوية ومتضادة في	
	<b></b>	(د) يمتلك الفريقان قوى غير متساوية ومتضاد 	
		السيارة المتوقفة على جانبي الطريق تؤثر علي رأي دفو	
(د)احتكاك		(أ) دفع المصباح اليدوى الذى يعمل بالبطاريات عند تث	
ارية (د) طاقة صوتية	_	- بن ميري ميري ميري بن من الله الله الله الله الله الله الله الل	
		ر) مصدر الطاقة في المنبه هو البطاريات التي تذ	
(د) الكهربية		(أ) الضوئية	
*** <b>&gt;</b>	<del>4.</del> 5— (e)	() بسرت عند فرك يديك تتحول طاقة الحركة إلى	
(د) طاقة ضوئية	(ج) طاقة كيميائية	(أ) طاقة كهربية           (ب) طاقة حرارية	
		عند استخدام المصباح الكهربي تتحول الطاقة	
(د) أ و ج معاً		(أ) الضوئية (ب) الكيميائية	
		ر) - عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة	
الطاقة عند ارتداد الكرة.		(أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.	
أكملها كما هي بلا تغيير.	7 7	رج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الك	
# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- - أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة اا	
	وصعه	- بق عرد عـــ عـــ بـــر عـــ ووا	
تدحرج على سطح مائل. طاطة في حالة حركة.	(ب) كرة ن	(أ) <u>كرة تتدحرج على ممشى مسطح.</u> (ج) كرة موجودة على رف عالٍ.	)

ور نينب صلاح ۳ Tel.: 01014731686 ق قام المحمود و محمود و تومود و محمود و

		ي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟
(د) بلاستيك	(ج) مطاط	سك بطارية
		يف يمكن حساب السرعة؟
ومة على وحدة الزمن	(ب) المسافة مقس	الزمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة
على وحدة الكتلة	عة (د) الحجم مقسوم	) الكتلة مقسومة على وحدة المسافة المقطو
		ا هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟
ن ÷ المسافة	(ب) الزه	المسافة ÷ الزمن
ن ÷ الكتلة	(د) الزم	) الكتلة ÷ الزمن
ي دفعه من الخلف. ما	ليلى باتجاه القارب وبدأت فر	انت منة تجدف بالقارب في مسبح، وسبحت
·		ر ذلك في حركة القارب؟
) لم تتغير سرعته	(ج) قلت سرعته (د)	تو <u>قف</u> (ب) <u>زادت سرعته</u>
_		تحرك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها.
		ىيار؟
ى سرعتها.	(ب) لا يؤثر الدفع في	يقلل الدفع من سرعتها.
حركتها باتجاه الأسفل		) يزيد الدفع من سرعتها.
•		عبارة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمر
	_	كُلُمَّا زادتٌ سرعة الجسم قُلْت المسافة التي بأ
	لقطع مسافة معينة	) تتساوى سرعة الجسم مع الزمن المستغرة
	***	) كلما زادت سرعة الجسم قل الزمن المستغر
		تزداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المست
(۱) ۲۰ م/ث		ىيارة تقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في غضون <u>٥٠ كم/س</u>
<u> </u>	رن) ۲۰۰ (ب.)	<u>بع سمين</u> جب استخدام حزام الأمان لـ
	***************************************	بب التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ.
		) منع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ.
	المفاحئة	) <u>المحدث ضرر</u> للسيارة أثناء حركة السيارة
		منع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المف
	_	عندما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين
•••••		السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحد السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحد
		<u>العبيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتح</u> ) السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتح
		) السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحا
		) السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحد
	ت تشرر الله	اسپاره ۱۱ سر ۱۰ سول حر هم اجر و

٢١ - تلعب مريم وأمل بالسيارات اللعبة فتصادمت السيارتا
(أ) لم تشعر اللاعبتان بالتصادم.
(ب) انتقلت طاقة الحركة من السيارة الأسرع إلى السيار
(ُج) حدث تبادل للطاقة أدى إلى تغير اتجاه السيارتين.
(د) استمرت كلتا السيارتين في الحركة في نفس الاتجاه
۲۲ ـ يتحرك يوسف بسيارته بسرعة ٨٠ كم/س بينما يتحر
يوسف بالشاحنة في وجهه فحدث بينهما ارتطام شديد فإ
(أ) لا يحدث ضرر للسيارة لأنها كانت أبطأ من الشاحنة.
(ب) لا تتأثر الشاحنة بالاصطدام لأنها أكبر من السيارة.
ج) تسبب الشاحنة ضررًا هائلًا لأن سرعتها وكتلتها أكب
(د) تنتفخ الوسادة الهوائية فلا تتأثر السيارة بالاصطدام.
٢٣ - كانت منى تركض ولم تنظر أمامها فاصطدمت بلوحة ا
(أ) تتوقف (ب) الإرتداد والإصابة (ج) اهتزاز الإ
٢٤- أى التصادمات أكثر ضررا؟
(أ) اصطدام الكرة مع المضرب.
(ج) <u>اصطدام سيارة مع شاحنة متحركة.</u> و من على دندة عدات ال
و ۲۰ کلما زادت کتلة الجسم
(أ) قلت قوة التصادم ( ) هذا التصادم ( ) المتعلقة في تعالق التصادم ( ) المتعلقة في تعالق التصادي
(ج) لاتؤثر الكتلة في قوة التصادم.
<ul> <li>٢٦ - كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معًا ما عدا</li> </ul>
(أ) تتحول الطاقة إلى صور أخرى.
(ب) يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكثر سرعة. (م) يتأثر الحسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكثر سرعة.
(ج) ينقل كل جسم بعضًا من طاقته إلى الجسم الآخر. (د) تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية.
رد) عندما ترمى كرة فى الهواء تسقط وترتد مرة أخرى ا
أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.
(۱) <u>تعون بعض العامة إلى عمور الحرى</u> . (ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة
رج) تعد تعيه راده من العدد عد ارتهام العرد الله على مما يلي الله على مما يلي الله على الله ع
(أ) طاقة صوتية
(+) ـــــــ ــــــــــــــــــــــــــــ
رج) تصديم بين اسرين ٢٩ - تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة ١٠٠ م فإن المتساء
(أ) <u>٥٠ ث</u> (ب) ١٠٠ ث (ج)
* Tel.: 01014731686
וְיִיבְייִבְייִבְייִבְייִבְייִבְייִבְייִ

			99999999999
	متعاكسين فان	ن تتحر کان فی اتحاهین	• ۳- عندما تصطدم سيارتا
••••		•	(أ) السيارة الأكثر كتلة تك
			(ب) السيارة الأكثر كتلة
			(ج) السيارة الأقل كتلة تن
			(د) السيارة الأقل كتلة تك
بة،فإنه			۲۱ عند اصطدام جسم ثقيل
الجسم الأخف وزنًا بأي ضرر.			(أ) يتأثر الجسم الأثقل وز
الجسم الأثقل وزنًا بأي ضرر.	_	وزنًا بأضرار كبيرة جدًا	(ج) يتأثر الجسم الأخف
	•••••	بة عندما	٣٢ ـ تزداد طاقة حركة المرك
ل من سرعة أو كتلة المركبة.	(ب) <u>یزداد کا</u>		(أ) تقل سرعة المركبة.
عن الحركة.	(د) تتوقف		(أ) تقل سرعة المركبة. (ج) تقل كتلة المركبة.
دفع جسمه للأمام بسبب	حادثة خطيرة، ولم يند	أة على الطريق لتجنب.	٣٣ ـ توقف عمر بسيارته فج
			استخدام
(د) العجلات			(أ) الوسادة الهوائية
السائق للأمام أثناء التصادم.			ا ٢٤- عند وقوع حادثة تنتفخ
(د) العجلات			
			مع۔ یعملعلی
(د) <u>أوج معاً</u>			
جموع الطاقات بعد التصادم.			, Lan F F
(د) لا توجد إجابه صحيحه.	(ج) يسا <u>وي</u>	(ب) اکبر من 	` '
•••••			<ul> <li>٣٧-الدراجة البخارية التى التى التى التى التى التى التى التى</li></ul>
			(أ) تمتلك طاقة حركة أكب
	. <u>6_</u>		(ب) <u>تمتلك طاقة حركة أة</u>
	<b>,</b>		
	_		(د) تمتلك طاقة حركة مس
z1. a (1)	,	السيارة في در	,
(د) جمیع ما سبق		, = ,	(أ) لون (ب)
(د) الدراجة البخارية			<ul> <li>٣٩ أى من المركبات الآتيا</li> <li>(أ) السيارة</li> <li>(ب)</li> </ul>
· /			(۱) السيارة • ٤- عند التصادم بين الكرا
<i>في صوره صافه</i> (د) <u>جميع ما سبق</u>			(أ) حرارة (ب)
( <u>*</u> , ( <del>*</del> (*)	<u> </u>	عبوت رن	
N	L		

ر زينب صلاح ۲ Tel.: 01014731686 و ۲ منب صلاح ۲ منب صلاح

	ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
<b>(</b> √ <b>)</b>	. يتحرك الجسم بسرعة كبيرة عندما يتم دفعه بقوة كبيرة.
(X)	. عند رفع جسم لأعلى تكون القوى متوازنة.
()	. الدفع يحرك الجسم بعيدًا عنك أما السحب فيجذبه تجاهك.
<b>(X)</b>	. يؤثر الاتجاه على سرعة الجسم.
<b>(X)</b>	. يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.
()	. عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.
<b>(X)</b>	. دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.
()	. الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
<b>(X)</b>	. يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام.
<b>(X)</b>	١ ـ الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع.
()	١ ـ كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
<b>(X)</b>	١ ـ يستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً.
()	١ ـ تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات.
<b>(x)</b>	١- تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها.
<b>(x)</b>	١- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربية.
()	١- الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم.
()	١- تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س).
<b>(X)</b>	١- تكون سرعة السيارة ٣٠كم/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني.
	١- إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء
<b>(X)</b>	الأول هو الأسرع.
<b>(x)</b>	١- إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف.
<b>(</b> √ <b>)</b>	١- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.
<b>(X)</b>	١- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.
$(\sqrt{)}$	١- الجسم الأخف وزنا يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزنا.
<b>(</b> √ <b>)</b>	١- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.
( <b>x</b> )	١- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضررًا أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة.
<b>(√)</b>	١- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.
(√) (=) ************************************	۱ ـ تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين. ۱ ـ تسميل ترتيب كة منسط أقلس معلمة مترسكة عند له عادل معاديث عبترها عادا
	١- تسبب سيارة متحركة ضررا أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الط
<b>(x)</b>	١- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.
ب صلاح	۲el.: 01014731686 د/ زین

$(\mathbf{x})$ $()$ $()$ $(\mathbf{x})$ $()$ $()$	() عند المنه المن							بها الباب. ٣١ في بندول نيوت ٣٢ يزداد استهلاك ٣٣ عند اصطدام ج ٣٣ لا تنتقل الطاقة ٣٠ ينتج عن تصاد ٣١ عندما تسافر ب			
(√)	() يجب استخدام وسائل الأمان في السيارة لتجنب الإصابات الناتجة عن الحوادث. $()$ صل عمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):										
	ر)										
	(+)						<b>(</b> ¹ <b>)</b>				
	أ) حركية - طاقة وضع الجاذبية						١) عند ترك ملف زنبركي كان مضغوطًا				
	عند قیادة دراجة $\mathring{\mathbf{P}}$ عند قیادة دراجة $\mathring{\mathbf{P}}$ عند قیادة دراجة						۲) عند قیادة دراجة				
	<ul> <li>٣) ترفع داليا كرة البولينج أعلى المسار</li> <li>ج)وضع المرونة → حركية</li> </ul>										
	<ul> <li>عندما تصفق بیدیك</li> <li>د) الطاقة الكیمیائیة → طاقة حركیة</li> </ul>										
	ه) نزول قطار الملاهى السريع لأسفل المنحدر ه							٥) بزول قطار الملا			
0		٤		•	۲		۲	1			
ه		·					٦	<b>E</b>			
								(٢			
	(÷)										
	١) عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الإتجاه أ) كرة الهدم										
	<ul> <li>عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين</li> <li>بن القيادة السريعة</li> <li>من أسباب حدوث التصادمات</li> </ul>						,				
	أقل	يكون الضرر	(2)					٤) تنتفخ الوسادة ال			
		أثناء التصادم					الهوائية	ه) تنكمش الوسادة			
	أكبر	يكون الضرر	و)			البناء	ة تساعد عمال	٦) كرة فولاذية ثقيل			
٦		٥		٤	٣		۲	١			
		<b>E</b>		ه	Ļ		و	٥			
•											

## الأسئلة المقالية

١ ـ ماذا يحدث عند تزويد الشاحنة بمحركات طائرة نفاثة؟

🖊 تزداد سرعتها.

***************

٢- استخرج الجملة غير المناسبة مع ذكر السبب:

ركل كرة _ غلق درج المكتب _ سقوط التفاحة نحو الأرض _ الضغط على مفتاح الإضاءة

◄ الجملة غير المناسبة: سقوط التفاحة نحو الأرض.

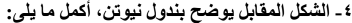
> السبب: لأنها مثال على قوة السحب بينما باقى الجمل أمثلة على قوة الدفع.

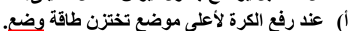
<u>****</u>

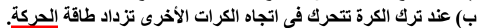


- ٣- من الصورة التي أمامك أي العبارات الآتية صحيحة
  - أ) القوى متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
    - ب) القوى متزنة ولن يتحرك الحبل.
  - ج) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
  - د) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليسار.

*****************







- ج) تفقد الكرات بعض طاقتها بتحركها في الهواء.
- د) عند اصطدام الكرة ببعض الكرات يحدث انتقال للطاقة.



٥ ـ من الشكل المقابل أكمل ما يلى:

- أ) يستخدم اللاعب مضرب من الخشب لضرب الكرة.
- ب) تنتقل طاقة الحركة من المضرب الى الكرة أثناء التصادم.
- ج) عند اصطدام المضرب بالكرة بعض طاقة الحركة تتحول الى طاقة صوتية.



٦- قطع أحمد بدراجته مسافة ١٠ كيلومترات في ساعتين. احسب سرعته.

السرعة = المسافة  $\div$  الزمن = ۱۰  $\div$  ۲ = ۵ كم/س.



S

Every

# المراجعة رقورل)







# السؤال الرول) اختر الرجابة الصحيحة:

```
1ـ تنشط .....لبلاً :
      الخفافيش
                   ( القطط ـ البطاريق
                             2ـ ينام الخفاش وأقدامه إلى. :
                             ( ملحلًا )
                 لأسفل
    لليمين )
                    3_مايلى تكيفات سلوكية للخفاش ماعدا:
( يختبئ نهاراً _ أجنحته رقيقة _ يعتمد في انتقاله على خاصية
              تحديد الموقع بالصدى )
                  4ـ يظل الجسم في حالة سكون مالم تؤثر عليه :
             شغل
                                  طاقة
                         قوة

 غندما يتغير الحسم .....فإنه يتحرك :

     ( موضعه - كتلته - حجمه )

 6ـ تتحرك الشاحنة بسرعة .........سرعة الطائرة النفاثة :

                      ( أكبر من أقل من
     لا تتأثر )
                    7_ عند الضغط على الفرامل .....السرعة :
          لا تتأثر
                    تقل ـ تزداد
     8ـ بعض الحيوانات تعتمد على حاسة السمع في التواصل مثل :
    الدولفين ـ حرباء النمر ـ النحل )
     9_ يعتمد .....على الضوء في التواصل بإستخدام إشارة المرور :

    الخنفساء المضيئة - حرباء النمر الإنسان )

            10_ تستخدم الخنفساء المضيئة......لإطلاق ومضات 💽
                ( أعندتها ـ أحندتها
 11_ تستخدم الخنافس المضيئة حاسة .......للتواصل عن طريق الضوء :
              البصر ـ اللمس )
                                      ( السمع ـ
                           12ـ تتواصل حيتان الحدباء عن طريق :
    ( الغناء ـ إطلاق الروائح ـ إطلاق الومضات )
                  13ـ تعلو درجة صوت حيتان الحدباء فى موسم :
                  الشتاء ـ الربيع
                                         ( الصيف
     01025564746
```

```
14ـ بتسبب الهواء في تحريك الاشياء مثل:

    القطار - اوراق الشجر )

                                     الدراجة
      15ـ في لعبة الكريكيت القوة التي يؤثر بها اللاعب على
                الكرة لترتد في الاتجاه الآخر قوة :
        سحب _ جاذبیة )
                                         ( دفع
            16ـ تبدأ الشاحنة في التحرك بمساعدة قوة .......المحرك :
      سحب _ جاذبية )
                                         دفع
         17ـ تنخفض درجة صوت حيتان الحدباء عندما يكون الماء :
             باردأ ـ متجمداً
                                      دافئا
    18ـ يمكن التمييز بين الأصوات الحادة والغليظة عن طريق:
 ( سرعة الصوت ﴿ شكل الصوت _ درجة الصوت )
                           19ـ الاصوات المرتفعة تكون :
        حادة وغليظة )
                            ( حادة ـ غليظة
                           20ــ الأصوات المنخفضة تكون 🕊
        ( حادة ـ غليظة الحادة وغليظة )
                  21_ يستطيع ...... تفسير وترجمة ملانراه:
         ( الحبل الشوكى ـ العين ـ المخ )
             22ـ تستخدم بعض الحيوانات الحركات للتواصل مثل :
             ( الخفاش ـ النحل ـ النمل ﴿
        23ـ تدور النحلة حول نفسها في نمط على شكل رقم :
                  8
                   24_ عندما تكون الزهرة قريبة ترقص النحلة :
      ( رقصتان ـ رقصة واحدة ـ ثلاث رقصات أو أكثر )
                  25_ تستخدم الخنافس المضيئة......للتحذير :
( الومضات فقط _ حركة الأجنحة فقط _ الومضات وحركة الأجنحة )
                      26_ تستخدم حيتان الحدباء الغناء من أجل:
            ( الغذاء فقط _ التكاثر فقط _ الغذاء والتكاثر
      01025564746
```

```
27ـ جسم البطريق مغطى ب:
                ( الريش الكثيف _ الفرو _ الوبر
            (
                                       28_ يعتبر البطريق من :
             الطيور ـ البرمائيات
                                      الثدييات ـ
       29_ تلعب جميلة مع صديقتها جهاد ، حيث تختبئ جميلة ثم
      تبحث عنها جهاد . اذا علمت أن جميلة ترتدى فستاناً بنياً . فأين
                         تنصحها أن تختبئ :
      ( وراء إشارة المرور السوداء _ وراء جذع الشجرة البنى _
                     وراء الكرسى الأبيض )
                           30_ كثافة الفراء تساعد الحيوان على :
          ( التدفئة 🚅 التخفى ـ ايجاد طعامه ليلاً )
                                31_ يعيش الثعلب القطبى في :
( الصحراء الحارة _ غابات السافانا _ صحراء التندرا الباردة )
                          32ـ كثافة الفراء يحمى الحيوان من : 🔳
        ( البرد ـ الحر ـ الحيوانات المفترسة )
                         33ـ طول آذان الحيوان تساعده على :
                         ( تدفئة جسمه   ـ تبريد جسمه   .
   __الحصول على الماء )
                         34_ يأكل الثعلب القطبي وثعلب الفنك :
   ( الثعابين الصغيرة _ الخضروات والفواكه _ كل انواع الطعام )
                                 35_ تعانى سحالى الصحراء من:
  ( ارتفاع درجة الحرارة الشديد _ انخفاض درجة الحرارة الشديد _
                    الجوع الشديد ) 📕
  36ـ عند دفع لاعب الكيريكت الكرة .....المسافة المقطوعة بينه وبين الكرة :
                   ـ لا تتأثر ـ تزداد
                                              تقل
              37ـ يتساقط التوت من على الشجرة لأسفل بسبب قوة :
               ( متزنة ـ الجاذبية ـ الاحتكاك
      38ـ عندما يشعر الصياد بالسمكة في الستارة يقوم ب......الصنارة :
                  دفع ـ سحب ـ اهمال )
```

```
39ـ تريد جميلة تشغيل الخلاط فقامت ب......الفيشة في القابس. :
                 ( دفع _ سحب _ شد
 40_ عند جلوس اياد على الكرسي فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة :
     ( الاحتكاك _ الجاذبية _ الغير المتزنة )
                       41 في حالة وجود خطر يطلق النمل:
            ( اصوات ـ روائح ـ ومضات )
                        42_ يستخدم الخفاش ......للتواصل :
          ( الضوء ـ الروائح ـ الصوت )
                        43_ العضو المسؤل عن حاسة السمع :
        ـ الأنف ـ العين )
                                      الأذن
                   44_ يلتقط ......الصوت ويحوله إلى اهتزازات :
   ( الخفاش ـ عكاز المكفوفين ـ الدولفين )
             45ـ يستعين .....بنظارات الرؤية الليلية في الظلام :
     ( الإنسان _ القط السماك _ الخفاش )
                 46_ يعمل الغشاء الشفاف بأعين القطط عمل :
          ( المصباح ـ العدسات ـ المرآة )
                      47ـ ما يلي لا يعتبر مصدر للضوء ماعدا. :
                  ( الشمعة ـ العين 🔻 -
           القمر
                           48_ حدقة العين أكثر اتساعاً في :
                 ( الإنسان ـ الحيوانات الليلية ﴿
   _ الطيور )
                  49_ القوة .... .لا تتسبب في تحريك الأجسام :
      الجاذبية )
                  ( المتزنة _ غير المتزنة _
        50ـ عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
             وعندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم متحرك فإنه :
  ( يتوقف _ تقل سرعته _ تزيد سرعته
                      51ــ قوة الاحتكاك .....سرعة الجسم :
               ( تزید ـ تقلل ـ لا تؤثر
```

```
52 أي مما يلي يعبر عن حالة حركة :
          ( دراجة _ ضوء الشمس _ مياه جارية
                               53_ تنتمى حرباء النمرل:
       ( البرمائيات ـ الزواحف ـ الثدييات )
                             54_ تهاجر الطيور لإتمام عملية :
            ( التنفس ـ التلقيح ـ التكاثر )
          55ـ تغير يحدث بجسم الحيوان ويشمل تغيرا في تركيب
                          أحد اجزاء جسمه :
( التكيف التركيبي ـ التكيف السلوكي ـ التخفي )
           56ـ يلهث ...... مثل الكلاب ليحافظ على برودة جسمه :
    ( الثعلب القطبي 🛌 الدب القطبي ـ ثعلب الفنك )
                         57ـ جميع القروش تعيش في المياه :
                        ( العذبة ـ المالحة ـ
            الراكدة )
                       58ـ يستطيع قرش الثور أن يصطاد في
            ( الليل فقط _ النهار فقط 👤 الليل والنهار
                          59ـ اقدام حرباء النمر تشبه حرف :
              60_ تساعد ......الحرباء على التخفى بين اوراق الشِجر :
     ( الأعين ـ الاقدام ـ الحراشيف البراقة الملونة )
         61ـ إذا وقفت حرباء النمر على جذع شجرة فإن لونها يصبح :
                     أخضر ـ بنى ـ أييض
               62ـ يساعد عكاز المكفوفين الشخص الفاقد لحاسة
              ( البصر ـ السمع ـ الشم )
            63ـ تستطيع بعض الحيوانات الليلية تدوير رأسها مثل :
           ( الدولفين ـ الخفاش ـ البومة )
                   64ـ يعتبر الغشاء الشفاف بأعين القطط تكيف :
          ترکیبی ـ سلوکی ـ صناعی )
                  65_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء على الجسم :
             ( معتم _ شفاف _ معتم أو شفاف ) 🔐
      01025564746
```

```
66ـ لا يتكون ظل ل :
             القطط _ العدسات
                                    الإنسان _
       67ـ عند سقوط الضوء على سطح خشن فإن الأشعة الضوئية
              تتشتت في اتجاهات مختلفة ويسمى ذلك :
  ( انعكاس الضوء _ انتشار الضوء _ سقوط الضوء )
    68ـ عند سقوط الضوء على سطح أملس ولامع فإن الأشعة الضوئية
   الساقطة عليه تنعكس فى اتجاه واحد وبنفس الزاوية ويسمى ذلك :
 ( انعماس الضوء _ انتشار الضوء _ سقوط الضوء )
                               69 ـ من مصادر الضوء البشرية :
                      الشمس ـ المصباح ـ
             العين
               70_ ينعكس الضوء متشتتاً ومتفرقاً على السطح :
                             اللامع - الخشن
              الناعم
                                 71ـ تنمو شجرة السنط في :
   ( غابات الامازون المطيرة عليات السافانا - القطب الشمالى
72ـ تستعين شجرة الكابوك ب .....في نقل البذور الصفراء الرقيقة :
                             الأمطار
                الأشجار
                                     73ـ تنتمي الضفادع ل:
          العنكبوتيات
                             الطيور ـ الرمائيات
                 74ـ يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من ﴿
                 ( الأعضاء ـ الخلايا ـ الأجهزة ۗ
                              75_ يصل المرئ بين .....و..... :
    ( الفم والأمعاء الدقيقة _ الفم والرئتين _ الفم والمعدة
                                 76ـ لا يحدث أي هضم في :
       الأمعاء الدقيقة
                     المعدة _ الأمعاء الغليظة _
                            77_ يظل الطعام لعدة ساعات في. :
                          الفم _ الأمعاء الدقيقة
               المعدة
                                  78_ تبدأ عملية الهضم في :
                  الفم ـ المعدة ـ الأمعاء الدقيقة
     01025564746
```

```
79ـ قوة الجاذبية هي قوة .....للأجسام لأسفل:
               ( دفع ـ سحب ـ تنافر )
                 80ـ الكتاب الموضوع أعلى رف لا يمتلك اى طاقة  :
     حركة _ لا يمتلك اى طاقة )
                                        ( وطع
                      81ـ يعمل قطار الملاهي السريع ب :
    ( الكهرباء _ البطاريات _ قوة دفع الأشخاص )
                       82ـ كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة :
            ( الوضع ل الكيميائية ل الحركة )
                            83ـ من مصادر الضوء الطبيعية. :
        ( الشمس 🚅 🖊 القمر ـ الشمس والقمر
                        84ـ تعكس .....الضوء بشكل جيد :
         ( الكوب البلاستيك 🝆 المرآة ـ الورقة
                          85ـ يعتبر جسم الإنسان جسماً :-
         معتماً _ شفافاً _ شبه شفاف )
                     86ـ من الأجسام الشفافة ما يلى ماعدا :
             ( العدسات ـ الهواء الخشب )
              87ـ عندما يسقط الضوء على الأجسام المعتمة فإنه :
( ينكسر ويكون الظلال _ ينعكس ويكون الظلال _ ينكسر وينعكس )
                                 88ـ نهاية الجهاز الهضمى :
        ( المعدة _ الأمعاء الغليظة _ فتحة الشرج )
                               89_ تفرز .....اللعاب :
         ( الغدد اللعابية ـ البنكرياس 🚅 🎝 الكبد
                            90_ تتنفس الأسماك عن طريق. :
                ( الجلد _ الخياشيم _ الرئتين
                              91_ توجد الرئتين في تجويف :
               ( البطن ـ الجمجمة ـ الصدر )
                92_ ما يلى يمكن أن يحمى الحيوان من البرد ماعدا :
            ( الفراء ـ الدهون ـ الآذان الطويلة )
      01025564746
```

```
93_ تحمل أشجار السنط اوراقاً. :
          ( صغيرة ـ كبيرة ـ متوسطة )
                 94_ طول الشجرة يساعدها في الحصول على. :
          ( الماء _ ضوء الشمس _ الأمطار )
                         95_ تعانى شجرة السنط من نقص:
  ضوء الشمس _ ثانى أكسيد الكربون )
                                     ( المياه _
                                     96_ غابات السافانا :
         ( حارة _ معتدلة _ باردة
        97ـ لكى تجذب شجرة الكابوك الخفافيش إليها تفرز رائحة
                 ( كريهة 🔍 سم ـ لذيذة
                  98 ـ ينتج عن تشغيل المدفأة الكهربية طاقة :
            ( کھربیۃ ۔ حرکیۃ ۔ حراریۃ
                 99_ ينتج عن تشغيل المروحة الكهربية طاقة :
             ( کھربیۃ ۔ حرکیۃ 🕒 حراریۃ )
             100ـ تميز القدرة على .....و ....الإنسان عن الحيوان :
 ( الحركات والضوء _ الاصوات والحركات _ اللغة والكلام )
  101 ـ اذا رأيت عيناً تلمع في الظلام ، هذا الحيوان يمكن أن يكون :
               قط ـ بومة ـ خفاش
                    102_ من المواد العاكسة للضوء بشكل جيد :
               ( الورق ـ الخشب ـ المرايا
          103ـ ترسل العين إشارة إلى .....عن طريق الأعصاب :
       ( المخ ـ الحبل الشوكى ـ القلب )
104ـ تتكيف أعين القطط على الرؤية في الظلام بسبب وجود ....خلف
                       : اهنيدأ
          ( عدسات _ شفرات _ غشاء شفاف
                               105ـ اللغات المختلفة تعتبر:
              أضواء.
                      ( شفرات ـ اصوات ـ
     01025564746
```

```
106_ يتمتع الكلب بحاسة ......قوية :
                 ( شم _ لمس _ بصر
        107ـ ينتقل الصوت الذي يصدره الدولفين على شكل موجات:
           📦 ضوئية ـ صوتية ـ روائح )
                          108_ يمكن أن تتواصل الخفافيش ل :
كلاهما )
               اختيار الأزواج _ البحث عن الطعام
109ـ عدد أعضاء الحس : ( ثلاثة ـ أربعة ـ خمسة )
    110ـ تستطيع جميلة التمييز بين طعم آيس كريم الشيكولاتة
             وآيس كريم الفانيليا عن طريق حاسة :
            ( السمع 🔻 التذوق ـ اللمس )
  111ـ عند لمس اصبعك قطعة من الثلج تتم معالجة المعلومات فى :
     ( المخ ـ الأعصاب ـ الحبل الشوكى )
                                    112ـ المخ عضو بالجهاز :
      الهضمى _ العصبى _ التنفسى )
                        113ـ تربط ...... الأعضاء الحسية بالمخ :
  ( الأعصاب ـ الحيل الشوكى ـ أعضاء الحس )
                         114ـ بداخل الطعام تختزن طاقة :
                       ( کھربیة ـ کیمیائیة )
         ميكانيكية
     115_ جسم على ارتفاع 5 متر يمتلك طاقة وضع أكبر من جسم على
                        ارتفاع .....متر:
    7
        116ـ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا قانون بقاء :
            السرعة ـ الطاقة ـ الشغل
117_ الارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجة الحرارة من التغيرات .....التي تطرأ
                       على البيئة :
       الطبيعية ـ البشرية ـ الصناعية )
                118ـ أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة :
            وضع ـ حركة ـ ضوئية ) ١١
      01025564746
```

```
119_ عند تصادم الأجسام تنتقل .....بينهما :
        الحرارة ـ الكتلة ـ الطاقة
    (
        120 ـ في لعبة الكيريكت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :
     الخشب ـ البلاستيك ـ الحديد )
                  121_ يستخدم عمال البناء ......لهدم المبانى:
       شاكوش ـ فأس ـ كرة الهدم )
  122ـ اصطدمت جميلة بإبنتها الصغيرة جهاد . فإن الضرر الأكبر يقع على :
          جميلة _ جهاد _ هما الاثنين
             123ـ عندما تتوقف السيارة فجأة فإن الجسم يندفع ل :
          الامام ع الخلف ـ أسفل )
    124_ ضرب اياد زجاج النافذة بالكرة .كيف علمت الام بداخل المطبخ
                          ماحدث ؟
 ( شمت رائحة _ سمعت صوت تحطم الزجاج _ رأت الضوء يدخل
                     من النافذة )
  125ـ عندما ينعكس الضوء من على سطح ما وفي اتجاهات مختلفة
                   فإن هذا السطح يكون :
               أملس ـ خشن ـ ناعم
    126ـ الحيتان الحدباء تتواصل مع بعضها عن طريق حاسة :
     الشم
                     السمع ـ البصر
               127ـ أي مما يلي لا يستخدم في ارسال المعلومات :
( كتابة رسالة ـ الهاتف المحمول ـ ضوء البرق )
                        128_ رفع الإبهام أو خفضه نوع من أنواع :
        ( الالوان ـ الشفرات ـ الموجات (
                 129ـ التواصل عن طريق حاسة البصر يحتاج إلى :
     ( اصدار صوت ـ لمس الأشياء ـ توافر الضوء )
             130ـ يمكنك تحديد ارتفاع صوت القطار عن طريق:
        ( نمط الصوت _ درجة الصوت _ صدى الصوت )
     01025564746
```

```
131_ من الأعضاء التي يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال شفرة :
            ( العين ـ القلب ـ الرئتين
          132ـ الجهاز المسئول عن جمع المعلومات وفهم ما تعنيه :
🕔 الجهاز الهضمى 💄 الجهاز التنفسى 💄 الجهاز العصبي 🔾
                  133ـ رد الفعل المنعطسةهو استجابة تلقائية :
           سريعة ـ بطيئة ـ متوسطة )
            134ـ تحدث عملية استجابة الحيوان للخطر فى اقل من
               النية ـ دقيقة ـ ساعة )
                               135ـ ارجل اليربوع الخافية :
   ( قصيرة 📭 🗸 طويلة 💄 متساوية مع أرجله الأمامية )
                  136_ المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض:
          ( القمر ـ أعمدة الإنارة ـ الشمس )
                      137 عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد:
     ( في نفس الاتجاه _ عكس الاتجاه _ نحو الأرض )
           138ـ تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا .....حدوث التصادم:
                      Nic
                                  781
                                        - 20
                             139ـ تصنع الوسادة الهوائية من :
                      النايلون الخفيف ـ القطن
         الحرير
                       140ــ سرعة القطار .....سرعة السيارة
               ( أقل من ـ مساوية ـ أكبر من
           141ـ الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون
                 سرعته .....الجسم الذي يقطع مسافة أقل : `
               أقل من _ مساوية _ أكبر من
    142_عند حدوث حادث تنتفخ ......لإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام:
             ( حزام الامان ـ الوسادة الهوائية ـ كلاهما )
                          143_ التباين اللون وسيلة ......للتخفى :
              الخفاش ۔ ثعلب الفنك ـ قرش الثور ) 🗤
      01025564746
```

```
144ـ تتواصل النحلة مع باقى النحل عن طريق :
              الغناء ـ الروائح )
                                      الرقص _
       145ـ ما خصائص الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرآة ؟
              الانكسار ـ الامتصاص ـ الانعكاس
146ـ من الأدوات التي يستخدمها الإنسان للتواصل وتعتمد على حاسة السمع :
                     ( تحديد الموقع بالصدى _ الراديو _
    الغشاء الشفاف )
               147ـ الشكل الذي يمكن أن يعكس الضوء بشكل منتظم :
   ( الشفاف والنظيف _ اللامع والناعم _ الخشن والداكن
                                     148_ كيف نرى الأجسام ؟
( يسقط الضوء على العين ثم ينعكس على الجسم _ يسقط الضوء على الجسم
  ثم ينعكس على العين ﴿ بنبعث الضوء من العين ثم يسقط على الجسم )
                        149ـ تنمو اشجار ...... في غابات السافانا :
               الصنوبر ـ السنط ـ الكابوك
     150_ العملية المسئولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم
                       هى عملية :
الهضم ـ التنفس ـ
              الشهيق
                        151ـ ليس تكيفا سلوكيا لثعلب الفنك : 🍆
 ( حفره للجحور ـ اذناه الطويلتان 📞 لهثه لتبريد جسمه )
              152ـ توجد دهون تحت الجلد في ي كل مما يلى ماعدا :
       ( الدب الاسود ـ الدب القطبي ـ البطريق )
                       153ـ من الحيوانات المهددة بالانقراض:
                 ( الفيل ـ الثعلب ـ الضفدع
                             154ـ تخزن شجرة السنط الماء في. :
                  الجذع ـ الجذر ـ الاوراق
                        155_ يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز. :
          ( النيتروجين ـ الأكسجين ـ ثانى أكسيد الكربون )
                         156_ يخرج غاز ......أثناء عملية الزفير :
              ( النيتروجين ـ الأكسجين ـ ثانى أكسيد الكربون )
      01025564746
```

```
157_ أثناء عملية الزفير.....الحجاب الحاجز:
             ( ينقبض ـ ينبسط ـ يتسع
               158ـ أى مما يلى يعتبر تكيف سلوكى فى الحيوان:
   ( هجرة الطيور ـ الآذان الطويلة ـ المخالب الحادة )
                   159ـ يختلف سُمك فراء الحيوان على حسب:

    كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة

                    160 ـ أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل :
( منع الحيوانات من أكلها _ منع فقدان الماء _ الحصول على الضوء )
                                 161ـ يكتمل الهضم في. :
      ( المعدة ـ الأمعاء الدقيقة ـ الأمعاء الغليظة )
                                 162ـ الخفافيش كائنات :
      ( ضارة ـ مفيدة ـ بعضها مفيد وبعضها ضار )
     163ـ الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لشجرة السنط هو. :
             ( الفيل ـ الزرافة ـ الأسد )
               164ـ توجد مستقبلات ضغط وحرارة في حاسة :
                الشم _ السمع )
                                       اللمس ـ
                              165ـ تنتمى الأعصاب للجهاز. :
            ( الهضمى ـ التنفسى ـ العصبي
    166ـ الطاقة التي تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين فتسبب
                      الاحساس بالرؤية:
                    ( الصوتية ـ الحركية ـ
            الضوئية
        167ـ تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة :
               ( البصر ـ السمع ـ اللمس )
                               168۔ لا يمكن أن نرى حركة :
    ( قطار سريع _ الكواكب حول الشمس _ سيارة لعبة )
                      169ـ وقوف سيارة على الطريق تعتبر قوة. :
                    ( جاذبية ـ متزنة ـ احتكاك
     01025564746
```

```
170ـ تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل لكن الحبل لم يتحرك نحو
                  اى اتجاه ، تسمى هذه القوة :
      الجاذبية ـ المتزنة ـ الغير متزنة )
       171ـ عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون فى :
( موضع الجسم ـ الجاذبية الأرضية ـ حجم الجسم )
          172 تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في :
      الدفع فقط _ السحب فقط _ الدفع والسحب
                   173ـ يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة. :
       ( مساوية في المقدار فقط _ متضادة في الاتجاه فقط  .
            مساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه )
                          174ـ تتعرف على قوة الرياح من خلال :
 ( أخذ نفس عميق _ النظر من النافذة _ حجم الأشياء التي تحركها )
                            175 ـ ما يلى يمثل قوة سحب ماعدا:
          ( ركل الكرة _ شد الحبل _ جر سيارة لعبة )
   176ـ الطاقة ......ثورة من صور الطاقة المسؤولة عن ن ذوبان قطعة
                        ثلج في يدك :
            ( الصوتية ـ الكيميائية ـ الحرارية
        177ـ تمتلك أعلى طاقة وضع عندما تقف على ارتفاع.....سم :
                               120
                   80
                             178۔ ای مما یلی یعتبر بذل شغل ؟
 دفع حائط )
                    ( دفع کرۃ ۔ دفع صخرۃ ضخمۃ
                  179_ البهلوان المتوقف أعلى برج يمتلك طاقة. :
          (حركة ـ وضع ـ لايمتلك اي طاقة
                       180ـ الكرة الموضوعة على أرضية الملعب:
    (تمتلك طاقة حركة _ تمتلك طاقة وضع _ لا تمتلك أي طاقة
```

# السؤال الثاني) ضع علامة صح أو خطأ :

1ـ عند النصادم العنيف مثل الفطار بالسيارة تحمى الوسادة
الهوائية السائق بالسيارة () 2ـ لا يتسبب الهواء فى تحريك الاشياء () 3ـ يعتبر القارئ الالكترونى بعص طرق تواصل الحيوانات () 4ـ تختلف غناء حيتان الحدباء فى موسم التغذية عن موسم التزاوج () 5ـ تعبيرات الوجه تعتبر نوع من أنواع الشفرات ()
6ـ تستخدم الخنافس المضيئة جاسة السمع في تجنب المخاطر ()
7ـ لكى تتم ترجمة الشفرة لابد أن يترجمها المخ اولا ()
8ـ عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذاً يعنى أنه سطح لامع
وناعم ()
9_ العدسات من الأجسام المعتمة ()
10ـ ارتفاع أو انخفاض الحرارة قد يؤثّر على بقاء الكائن الحي ()
11ـ تعتبر المناقير الحادة في بعض الطيور تكيف سلوكى ()
12_ يعيش البطريق في بيئة قطبية شديدة البرودة ()
13ـ لا يتجمد جسم البطريق لكن تِتجمد أقدامه بسبب وقوفه على الجليد ()
14ـ يعتبر الخفاش من إلطيورٍ لأنه يطير ()
15ــ تنام الخفافيش ورأسها لأسفل ()
16ــ لا يمكن للخفاش أن يرى جيدا في الظلام ()
17ـ بفضل طريقة انتقال الدم داخل الأوعية .فإن اقدام البطريق لا تتجمد
ابدأ ()
18ـ جميع التكيفات في النباتات تكيفات تركيبية فقط ()
19ـ يصل طول الأمعاء الدقيقة 6 سم ()
20ــ يمكن للحيوان أن يستخدم أكثر من حاسة لنفس الغرض ()
21ـ يمتلك الإنسان حواس فائقة مثل الحيوان ()
22ــ تعيش الُخنافس المضيئة على أشجار الصنوبر ()
23ــ الصوت من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان ()
24ـ تنتقل الاصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة في الماء الدافئ (
25ــ لا تختلف اغانى حيتان الحدباء من موسم لآخر ()
26ـ تعتبر اللغة نوع من أنواع الشفرات ()
27ــ محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة ()
28ــ قوة سحب الهواء المنبعث من طفايات الحريق يزيد من سرعتها ( 29ــ كلما ناد عدد طفايات المربق نادت السبعة منادت المسافة المقطعية ( )
29ـ كلما زاد عدد طفايات الحريق زادت السرعة وزادت المسافة المقطوعة () 30ـ يعتمد الخفاش على حاسة البصر في ايجاد طعامه ليلا () 15 ـ 15 ـ 101025564746
15 01025564746

	طلام ()	31ـ الخفاش كائن ليلى لذا يرى جيدا في الذ
	غلام ()	32ـ يستطيع القط السماك صيد فريسته في الذ
(	ر حجمه ()	33ـ لا يستخدم النمل اى شفرات للتواصل لصغر
	(	34_ يعتبر المصباح الكهربي مصدراً للضوء (
(	جسم فنراه (	35ـ يسقط الضوء على العينّ ثم ينعكس على ال
(	بصورة جيدة (	36ـ الأحسام اللامعة والناعمة تعكس الضوء
	(	37ـ نحنُ لا نستطيع الرؤية بدون مصدر للَّضوء (
بِلاَ ()		38ـ يمتلك الإنسان الغشاء الشفاف الذي يمكن
		39ـ عند تحريك القلم فإن القوة المؤثرة عليا
(	ر الشمس (	40_ نستطيع رؤية جركة الكواكب وهي تدور حول
	() قدم	41_ كلما زادت قوة الدفع زادت المسافة المقطو
	()	42 القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة
(	ق النظر (	43_ لا يمكن للإنسان أن يرى في الظلام مهما دق
	فیزیائی فی	44ـ تضئ الخنافس المضيئة بسبب تفاعل
	See See See See See See	
		جسمها ()
ە ()		45ـ يفقد قطار الملاهى طاقة حركته تدريج
8		46ــالجسم الاثقل يسبب ضرراً أكبر من الجسم
		47ـ تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا بعد حدوث
		48ـ تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انا
ل بزیادة	السطح الماث	49ـ تزداد سرعة السيارة المتحركة على
		كتلتها (
أو الباب ()	قعد أو التابلوه	50ـ يطوي حزام الامان فى عجلة القيادة أو المن
	1. 1	51ـ لا تتأثّر السرعة بالاتجاه ()
، معاكسين ()	ان في اتحاهين	52ـ يكون الُضرر بُالغاً عند تُصادُم سيارتين تندفعا
	Annual Annual	53ـ تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح الـ
		54ـ تتُساوى عُدد الكرّاتُ التي تُتحرك عُلى جانبي
	لأجسام (ا)	55ـ القوة غير المتزنة لا تتسبب في تحريك الأ
		56ـ القوة المُتزنة تُكون مِتساوية فَى المقد
		57ـ تسبُب القوة حركة الأجسام أو إيقافها (
		58ـ الاحتكاك يؤثر في سرعة الأجسام ()
سم ىكون فى	، ثابتة فإن الح	59ـ عندما يتغيّرُ مُوضع الجُسم بألنسبةُ لنقطة
	a Car <b>a</b> 10	64 19150 010 0 <del>10</del> 500,000 1100 05
		حالة حركة ()
		60ـ الجسم الساكن على الأرض لا يمتلك أي طاقة
، طاقة ()		61ـ عندما يقف قطار الملاهى أعلى المنحدر فإن
	لقدم () لها داخل الفصل	62ـ عند ركل كرة القدم تنتقل الطاقة من الكرة لـا 63ـ الطبل بنمط معين على الطاولة لإربال رسائل واستقباا
	111	يعتبر نوع من أنواع الشفرة ()

64ـ يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات ()
65ـ يستخدم الإنسان الشفرات لكن لا يستخدمها الحيوان ()
66ـ القمر مصدراً طبيعياً لِلضوء ()
67ــ استطاع الإنسان التأثير في نمط ومضات الخنافس المضيئة ()
68ـ تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة ()
69ـ الومضات التي تومضِها الخنافس المضيئة تعتبر نوع من أنواع الشفرات (
70ـ يستطيع الإنسان أن يتواصل عن طريق الضوء والصوت والحركات ()
71ـ كلما زاد الارتفاع زادت طاقة الوضع ()
72ـ يمكننا رؤية الطاقة ورؤية ما تفعله ()
73ـ عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا بالماء ()
74ـ عند اصطدامك بلوحة إشارة تنتقل الطاقة من اللوحة إلى جسمك
مما يؤدي إلى اهتزازها ()
75 ـ تعتبر السرعة كمية فيزيائية تشير إلى تحرك جسم ما ()
76ـ السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية ()
77ـ كلما زادت كتلة المركِبة زاد استهلاك الوقود ()
78ـ تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم ()
79ــ قد يكون التصادم جانبيا فقط ()
80ــ يؤدى التصادم إلى تكسير واعوجاج في شكل المركبات ()
81ـ عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها تختزن طاقة
حركة ()
82ـ كلما زادت السرعة زاد احتمال حدوث الحوادث ()
83_ إذا أثرت قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك ()
84ـ ألطاقة تفنى عند حدوث التصادم () 95ـ الخفافيش ميمانات معلوبة (
85ـ الخفافيش حيوانات صباحية ()
86ــ البطريق من الطيور التي لا تطير ()
87 ــ وجود الدهون تحت الجلد يعتبرتكيف سلوكي ()
88ـ المخ يشبه الكمبيوتر في معالجته للمعلومات ()
89ـ يمر ألطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله الأمعاء الدقيقة ()
90ـ الجلد هو العضو الحسى الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش ()
91ـ تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في التربة نادرة المياه () 92. وما المحاذ المعرد عشكا منفصل عن المماس الفوسة (
92ــ بعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل عن الحواس الخمسة () 92ــ الثمالي، ماسة سمو قورة (
93_ للثعالب حاسة سمع قوية ()
السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية :

1ـ تغنى حيتان الحدباء شتاءً من أجلوصيفاً من أجل 2ـ تستخدم حيتان الحدباء حاسة للتواصل فيما بينها . 3ـ تستخدم العين الطاقةبينما تستخدم الاذن الطاقةلجمع
المعلومات من البيئة . 4ـ تستخدم مجموعة النمل حاسةللتواصل . 5ـ يعتبر الغشاء الشفاف تكيف 6ـ يسير الضوء فى خطوط 7ـ تتنقل القوة فىوو 8ـ للبومة حاستان فائقتان هماو
10ــ من أمثلة قوة الدفعوووومن أمثلة قوة السحبوو
12ـ ارجل البطة التى تساعدها على العوم تعتبر تكيف
16ـ يَعتُمدُ الخفاشُ على ى انتقاله على خاصية تحديد الموقع بالصدى ويعتبر ذلك تكيف 17ـ عند انصهار الجليد يتحول لون فراءمن اللون الابيض إلى اللونويعتبر ذلك تكيفا
18ـ يختبئ الثعلب القطبي وثعلب الفنك فىويعد ذلك تكيف
19ـ تتغذى الخفافيش على
26ــ مُن التكيفاتُ السلوكية التى يفعلها ثعلب الفنك لتبريد جسمهوو
27ــ استراتيجية التباين اللونى يتمتع بها
30ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

32. قرن الغاز يحول الطّاقة	31ــ من أمثلة طاقة الوضعووو
36. تسحب قوة	32_ فرن الغاز بحول الطاقةألى طاقة
34. من الأجسام الخشنة	33_ تسُحِب قُوةًالبيضة من يدُكُ نحو الأرض .
أجسام التى تعكس الضوء بصورة جيدة	34ــ من الأجسام الخشنةووو
36ـ من الأجسام التي تعكس الضوء بصورة جيدة	35ـ تنقسم الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها إلى
37ـ من الأجسام التي تعكس الضوء بصورة ضعيفة	أجِساموأجساموأجسام
38_ من أمثلة الشفرات	36ـ من الأجسام التي تعكس الضوء بصورة جيدة
38_ من أمثلة الشفرات	37ـ من الأجسام التي تعكس الضوء بصورة ضعيفةوو
98_ جميع صور الطاقة إما فى صورة طاقة	
40- كُلماً زَادتُ زاوية ميلُ السطحسرعة الجسمُ . وبالتالى  زادت طاقة	
<ul> <li>41. فى لعبة الكيريكت ينتج عن تصادم الكرة بالمضرب</li></ul>	40_ كُلُما زَادتُ زاوية ميلُ السطحسرعة الجسم . وبالتالي
<ul> <li>41. فى لعبة الكيريكت ينتج عن تصادم الكرة بالمضرب</li></ul>	نادت طاقة
اللاعب بهذا التصادم .  42 تصنع كرة الهدم منبينما تصنع الوسادة الهوائية من	
42ـ تصنع كرة الهدم من	
43ـ تنتفّخ الوسادة الهوائية تلقائيا عند حدوث التصادم بواسطة	
بواسطة	
44ـ عند اصطدامك بلوحة إشارة احتمال أن يحدث	45- تنتفح الوشادة الهوائية تنفانيا عند حدوث انتصادم
	بواسطة
45ـ تتوقف السرعة على	44ـ عند اصطدامك بلوحة إشارة احتمال أن يحدث
45ـ تتوقف السرعة على	gg.
46ـ عند ترك كرة البندول تزداد طاقةوتقل طاقة	The state of the s
47ـ فى بندول نيوتن مجموع الطاقات قبل التصادم مع  48ـ الطاقة لاولا	8.8.7 등으로 있는 경에 경기 경기 가입니다. 그리고 하는 사람들은 이 사람들은 이 사람들은 아니는 그 아니는
مجموعهما بعد التصادم . 48ـ الطاقة لاولاولكن	
48_ الطاقة لاولاولكن	
49ـ ينتقل صوت حيتًان الحدباءً بصورة جيدة فى الماء	
50ــ يُعتمدعلى الروائح وحاسة الشم فى التواصل . 51ــ يعتمدعلى حاسة البصر والحركات فى التواصل . 52ــ الجسم الذى يكون الظلال هو الجسم 53ــ من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط بينمامن التكيفات التركيبية لها . 54ــ اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على 55ــ تعيش الضفادع فىوعلىوعلى	
51ـ يُعتمدعلى حاسة البصر والحركات فى التواصل . 52ـ الجسم الذى يكون الظلال هو الجسم 53ـ من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط	
52ـ الَّجسم الذى يكون الظلال هو الُجنسم	
53ـ من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط	
بينمامن التكيفات التركيبية لها . 54ـ اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على 55ـ تعيش الضفادع فىوعلى 56ـ يظل الطعام لعدةفى المعدة . 57 ـ يصب الكبد عصارته فىويعد ذلك تكيفا	
54ـ اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على	53ـ من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط
55ـ تعیش الضفادع فیوعلی	بينمامن التكيفات التركيبية لها .
55ـ تعیش الضفادع فیوعلی	54ـ اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على
57 ـ يُصبُ الكبد عُصارته فىويعد ذلك تكيفا	55ـ تعيش الضفادع فيوعلىوعلى 55ـ
58ـ يحدث تبادل الغازات فىوهى أكياس صغيرة محاطة ب	56_ يظل الطعام لعدةفي المعدة .
	57 ـ يصب الكبد عصارته فيويعد ذلك تكيفا
01025564746	
	01025564746

59ــ يبدأ الجهاز التنفسي بأووبنتهى ب
60ـ تبلع السمكة الماء عن طريقوتدفعه عن طريق
61ـ الرئة من مكونات الجهازبينما المرئ من مكونات الجهاز
62ـ الخياشيم في السمكة تعتبر تكيف
63ـ تتكيف الكائنات الحية كى
OF TO TWENTER TO AV
في شجرة السنط يسمى
65ـ يحصل الإنسان علىمن الطعام .
66ـ تمتص جدران العناصر الغذائية .
67ــ يمتلك الإنسان رئتين لإستخلاص الأكسجين منبينما
تمتلِك الأسماك خياشيم لإستخلاص الأكسجين من
68ـ يُنقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم عن طريق
89ـ عصو النمس هوبينما عصو اللدوق هو
70- تعلب العلت تدينا حاسه
في كل الاتجاهات . 72 ـ تكمن المحان المديد عن
72ــ يتكون الجهاز العصبى من
74ـ بعض الأعصاب تتصلّ بالمخ مباشرة مثل اعصاب
75_ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل 76ـ بعض الرسائل يطلق عليهاتكون سريعة جداً . 77ـ يسير اليربوع فى مسارات
75ـ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المُخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المَّخَ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المُخَ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المَّخَ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المَّخُ تلقائيا مثل
<ul> <li>75. يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل</li></ul>
75ـ يتم نقل رسائل إلى المُخَ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المُخَ تلقائيا مثل
75ـ يتم نقل رسائل إلى المُخَ تلقائيا مثل

9ـ مجموعة من الأعضاء ()
10ـ عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها
الجسم ()
11ـ عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسى () 12ـ أنبوب عضلى يساعد على دفع الطعام إلى المعدة () 13ـ عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهضمية () 14ـ يحمل العناصر الغذائية ويوزعها على جميع اجزاء الجسم () 15ـ يصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس () 16ـ تمتص الماء من الغذاء المتبقى وتحوله إلى فضلات () 17ـ يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه ()
19ـ عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع مسؤلة عن حركتي الشهيق
والزفير ()
20_ عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري ()
21_ انتقال الجسم من مكِّال لآخرِ ()
22ـ مؤثر يسبب حركة الأجسام أو إيقافها أو تغير اتجاهها ()
23_ السحب أو الدفع المؤثران في الجسم ()
24ـ قوة تنتج عن دفع الأشِياء بعيدا عنا ()
25_ قوة تنشأ عن جذب الأشياء نحونا ()
26_ القدرة على بذل شغل ()
27ــ المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل ()
28ـ حشرات قادرة على إطلاق ضوء بسبب تفاعل كيميائي في جسمها
() 29ــ حيوانات تتواصل عن طريق الغناء () 30ــ نمط له معنى للتواصل () 31ــ مكان الزهور إذا رقصت النحلة ثلاث رقصات أو أكثر ()
32ـ الشئ اُلذَى يُنبِعث منه الضوء نفسُه ()
32ــ ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس () 34ــ الأجسام التى تسمح بمرور الضوء خلالها () 35ــ الأجسام التى لا تسمح بمرور الضوء خلالها () 36ــ المنطقة المظلة التى تتكون خلف الجسم المعتم () 37ــ مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت () 38ــ عملية ينبسط فيها الحجاب الحجاز ويضيق القفص الصدري () 39ــ حيوانات تستطيع العيش فى الماء وعلى اليابسة مثل الضفادع
1000 End 2001 500 End 000 Den 1000 Den 1000
() 40ــ تستقبل المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات ()

41ـ تقوم بإستقبال النبضات الكهربية من اعضاء الحس ()
42ــ استجابةً تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية ()
43ـ جسم معتم لا ينير لكنٍه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه ()
44_ قُوة تُسحبُ الْأَشْيَاء لَأُسْفَل() 45ـ كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على
45ـ كرة فولاذية تقيلة تتارجح على كبل وتساعد عمال البناء على
تحطيم المباني ()
46ـ رياضة يستخدم فيها اللاعب مُضْرباً من الخشب ()
47ـ طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام الكرة بالمضرب ()
المفاجئ للسيارة ()
49ـ تصنع من مادة النايلون الخفيف وتنتفخ تلقائياً عند حدوث
التصادم ()
50ــ لحظة التحام جسمين بعثف ()
51ـ المسافة المُقطوعةً خُلال وحدة الزمن ()
52_ البعد بين مكانين ()
53ـ طاقة تنِتج نتيجة احتكاك الأجسام ()
54ـ قوة تنشأ بين سطحين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس
لحركة الجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم ()
55ـ نبات ينمو في المستنقعات أوراقه عريضه ليمتص ضوء الشمس ()
السؤال الخامس ) بم تفسر :
السؤال الخامس ) بم تفسر :
السؤال الخامس) بم تفسر : 1ـ يعتبر الخِفاش كائن ليلى ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟
السؤال الخامس ) بم تفسر : 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟ 3ـ أهمية التخفى ؟ 4ـ لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبى ابيض ؟ 5ـ اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟
السؤال الخامس ) بم تفسر : 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟  1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟  2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟  3ـ أهمية التخفى ؟  4ـ لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبى ابيض ؟  5ـ اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟  6ـ اقدام الثعلب القطبي قصيرتان ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟ 3ـ أهمية التخفى ؟ 4ـ لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبى ابيض ؟ 5ـ اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟
السؤال الخامس ) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟ 3ـ أهمية التخفى ؟ 4ـ لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبى ابيض ؟ 5ـ اذان الارنب البرى طويلتان " اذان تُعلب الفنك طويلتان " ؟ 6ـ اقدام التُعلب القطبي قصيرتان ؟ 7ـ يتغير لون فراء التُعلب القطبي صيفاً للون البنى ؟
السؤال الخامس) بم تفسر ؟  1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟  2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟  3ـ أهمية التخفى ؟  4ـ لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبى ابيض ؟  5ـ اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟  6ـ اقدام الثعلب القطبي قصيرتان ؟
السؤال الخامس ) بم تفسر :  1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟
السؤال الخامس ) بم تفسر ؟ 1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟ 3ـ أهمية التخفى ؟ 4ـ لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبى ابيض ؟ 5ـ اذان الارنب البرى طويلتان " اذان تُعلب الفنك طويلتان " ؟ 6ـ اقدام التُعلب القطبي قصيرتان ؟ 7ـ يتغير لون فراء التُعلب القطبي صيفاً للون البنى ؟

9ـ اقدام حرباء النمر على شكل حرف V ؟
10ـ لا تفضل الحيوانات التغذى على أوراق شجرة السنط ؟
11ـ لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك ؟
12ـ تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة رغم تواجدها فى تربة طينية ؟
13ـ تنمو جذور شجرة الكابوك لأعلى ؟
14ـ جذور أشجار المانجروف طويلة وقوية ؟
15ـ لا تستطيع جميلة ترجمة رسالة مكتوبة باللغة اليابانية ؟
16ـ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء ؟
17ـ تتوهج أعين القطط فى الظلام ؟
18ـ فروع شجرة الصنوبر قصيرة على شكل مثلث ؟
19۔ تستطیع الضفادع العیش فی الماء وعلی البر ؟
20_ الخفاش كائن مفيد ؟
21ـ عندما ينظر حيوان يسبح أسفل قرش الثور لأعلى لا يرى هذا
الحيوان قرش الثور ؟
22ــ تنشط بعض الحيوانات ليلاً ؟
23ـ تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها في الهواء ؟
25ــ رأس البومة يساعدها على سماع الأصوات ؟

27ـ لا تتسبب القوة المتزنة فى تحريك الأجسام ؟
28ـ تتسبب القوة الغير متزنة فى تحريك الأجسام ؟
31ـ تطلق عاملات النمل روائح قوية ؟
32ـ يعتبر الزجاج مادة شفافة ؟
34ــ ارجل اليربوع الخلفية طويلتان ؟
35ـ فائدة الشعر في اقدام اليربوع ؟
36ـ تحرك حرباء النمر أعينها في اتجاهات معاكسة ؟
37ـ تفتح حرباء النمر فمها واسعاً ؟
ـ تنفخ حرباء النمر جسمها بالهواء ؟
38ـ أهمية عضلة الحجاب الحاجز ؟
39ـ أهمية الأسنان ؟
40ـ أهمية فتحة الشرج ؟
Sapalialos E:
الأبطال الأبطال
01025564746

## السؤال السادس ) قارن بين :

#### 1. عكاز المكفوفين والخفاش ( من حيث التشابه والاختلاف) :

الخفاش	عكاز المكفوفين

## 2. ثعلب الفنك والثعلب القطبي من حيث (طول الآذان ـ لون الفراء):

الثعلب القطبي	ثعلب الفنك
	<b></b>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 3. عملية الشهيق والزفير من حيث ( اسم الغاز ـ مايحدث للحجاب الحاجز والقفص الصدرى ) :

عملية الزفير	عملية الشهيق

. القوة المتزنة والقوة الغير متزنة (من حيث التعريف ومثال ) :	ومثال)	التعريف	من حيث	متزنة (ه	وة الغير	ة والقر	ة المتزن	القو
--------------------------------------------------------------	--------	---------	--------	----------	----------	---------	----------	------

القوة الغير المتزنة	القوة المتزنة		
,			

## 5. انعكاس الضوء على السطح اللامع وانعكاسه على السطح الخشن من حيث ( التعريف ـ الرسم ) :

السطح الخشن	السطح اللامع
45	<b>5 4</b>

### 6. شجرة السنط وشجرة الكابوك:

شجرة السنط
·

### السؤال السابع ) اسئلة أطلس الرسومات :



3. ما التكيفات السلوكية التي يفعلها هذا الحيوان لحماية نفسه ؟

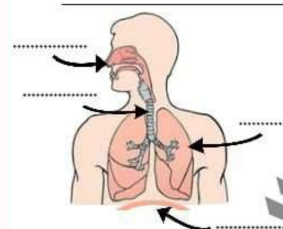


1. ينتمى هذا الحيوان ل..... وينام بوضع .....

4ـ الشكل يمثل الجهاز .....4

5 - اكتب البيانات على الشكل:

6 ـ يحدث تبادل الغازات فى.....



7ـ رقم (1) عملية ....... ورقم (2) عملية ......

رغم أنه من الطيور؟



8. كيف تكيف هذا الكائن في الظلام ؟

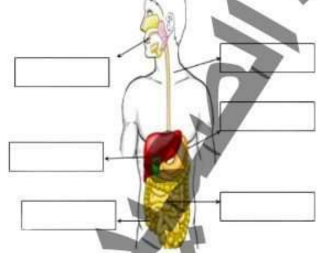
		9ـ ما اسم العضو المشار إليه ؟ 10ـ ما وظيفة الحبل الشوكى ؟
نگل (ج) شکل (ج)	نکر (i) نکر (ب)	11. ما المسار الصحيح الذى يسلكه الضوء ؟ 
S. S	S 133	12. كيف يتم شم رائحة البين
15. كيف تتواصل هذه	14 لماذل أصبح هذا الحيوان	13. ما الطاقة التي يمتلكها
ي لحيوانات مع بعضها ؟	I	الفيل بالشكل ؟
	pri sa <del>n</del> usteratumin en	،سین جسس

	16ـ اى الشكلين يعبر عن الجسم المعتم وأيهما يعبر عن الجسم الشفاف ؟
	17ـ ما وسيلة الامان بالشكل ؟ ومتى تنتفخ ؟
البندول ؟ 	18. مدكم عدد الكرات التي ستتحرث على الجانب الآخر 19. يحول البندول الطاقةالى طاقة

20ـ اكتب البيانات على الشكل ؟

21. اين يتم تحويل الطعام إلى سائل ؟

.....



- تم بحمد الله -

الانتهاء من منهج الترم الاول للصف الرابع بثبرح ومراجعات

اطيب الامنيات بالتوفيق للجميع

## السؤال الرول) اختر الرجابة الصحيحة:

1ـ تنشطليلاً :
( القطط ـ البطاريق ـ (الخفافيش)
2ـ ينام الخفاش وأقدامه إلى. :
( للعمين على الما الله الما الله الما الله الله الله
3- ما يلى تكيفات سلوكية للخفاش ماعدا :
( يختبئ نهاراً ﴿ أَجِنْحِتُهُ رَقِيقَةً ۦ يُعتمد في انتقاله على خاصية
تحديد الموقع بالصدى )
4ـ يظل الجسم فى حالة سكون مالم تؤثر عليه :
طاقة ـ (قوة ) ـ شغل )
5ـ عندما يتغير الجسمفإنه يتحرك :
( موضعه - كتلته - حجمه )
6ـ تتحرك الشاحنة بسرعةسرعة الطائرة النفاثة  :
( أكبر من - لا تتأثر )
7ـ عند الضغط على الفراملالسرعة :
( تقل ۔ تزداد ۔ لا تتأثر )
8ـ بعض الحيوانات تعتمد على حاسة السمع في التواصل مثل :
( الدولفين ـ حرباء النمر ـ النحل )
9ـ يعتمدعل <del>ى الص</del> وء في التواصل بإستخدام إشارة المرور :
( الخنفساء المضيئة ـ حرباء النمر الإنسان
10ـ تستخدم الخنفساء المضيئةلإطلاق ومضات
( أ <mark>عينها ـ رأسها ـ أجنحتها)</mark> 11ـ تستخدم الخنافس المضيئة حاسةللتواصل عن طريق الضوء :
۱۱ـ تستخدم الخنافس المصبية خاسة
12ـ تتواصل حيتان الحدباء عن طريق :
ا عبيان المحدباء عن طريق : ( الغناء ـ إطلاق الروائح ـ إطلاق الومضات )
13ـ تعلو درجة صوت  حيتان الحدباء في موسم :
( الصيف ـ ( الشتاء ) الربيع )
01025564746

```
14ـ بتسبب الهواء في تحريك الاشياء مثل:
       ـ القطار ـ اوراق الشجر
                                   الدراحة
     15ـ في لعبة الكريكيت القوة التي يؤثر بها اللاعب على
               الكرة لترتد في الاتجاه الآخر قوة :
                                         ( دفع
       سحب _ جاذبية )
           16ـ تبدأ الشاحنة في التحرك بمساعدة قوة ......المحرك :
      سحب _ جاذبية )
                                        دفع
        17ـ تنخفض درجة صوت حيتان الحدباء عندما يكون الماء :
              ( دافئاً کے بارداً ۔ متجمداً
   18ـ يمكن التمييز بين الأصوات الحادة والغليظة عن طريق:
 ( سرعة الصوت 💟 شكل الصوت _ درجة الصوت )
                          19ـ الاصوات المرتفعة تكون :
       المحادة وغليظة )
                            حادة ـ غليظة
                           20ــ الأصوات المنخفضة <u>تكون</u> .
       حادة وغليظة )
                        حادة ـ (غليظة) ـ
                  21_ يستطيع ...... تفسير وترجمة ما نراه :
            ( الحبل الشوكى ـ العين 🖊 المخ
             22ـ تستخدم بعض المجانات الحركات للتواصل مثل
            حل 🚛 النمل 🕒
                                   ( الخفاش
       23ـ تدور النحلة حول نهر النصاف المط على شكل رقم :
                                         6
                   24_ عندما تكون الزهرة قريبة ترقد وتنحلة :
     ( رقصتان ـ رقصة واحد ثلاث رقصات أو أكثر )
               25_ تستخدم الخنافس المضيئة......للتحذيب
( الومضات فقط ۔ حركة الأجنحة فقط ۔ الومضات وحركة الأجنحة
                    26_ تستخدم حيتان الحدباء الغناء من أجل :

    الغذاء فقط _ التكاثر فقط _ الغذاء والتكاثر

     01025564746
```

```
27_ جسم البطريق مغطى ب:
               الريش الكثيف _ الفرو _ الوبر
           (
                                        28_ يعتبر البطريق من:
            البرمائيات
                         الثدييات ـ الطيور
      29_ تلعب جميلة مع صديقتها جهاد ، حيث تختبئ جميلة ثم
     تبحث عنها جهاد . اذا علمت أن جميلة ترتدى فستاناً بنياً . فأين
                        تنصحها أن تختبئ :_
      ( وراء إشارة المرور السوداء ﴿ وراء جذع الشجرة البنى ﴾
                     وراء الكرسى الأبيض )
                           30_ كثافة الفراء تساعد الحيوان على :
                                         التدفئة )
            التخفى _ ايجاد طعامه ليلاً
                                31_ يعيش الثعلب القطبي في :
( الصحراء الحارة _ غابات السافانا صحراء التندرا الباردة
                          32ـ كثافة الفراء يحمى الحيوان من :
       البرد ـ الحر ـ الحيوانات المفترسة )
                         33ـ طول آذان الحيوان تسا<u>عده على</u> :
                        ( تدفئة جسمه 🔵 تبريد جسمه 🤇
  _الحصول على الماء )
                        34_ يأكل الثعلب القطبي وثعلب الفنك :
   ( الثعابين الصغيرة _ الخضروات والفواك _ كل انواع الطعام
                                 35_ تعانى سحالي الصحراء من:

    ( ارتفاع درجة الحرارة الشدي - انخفاض درجة الحرارة الشديد

                   الجوع الشديد ) 🔳
 36ـ عند دفع لاعب الكيريكت الكرة .....المسافة المقطوعة بينه وبين الكرة :
                                ۔ لا تتأثر
              ـ ( تزداد ) )
                                              تقل
             37ـ يتساقط التوت من على <u>الشجر</u>ة لأسفل بسبب قوة :
                             - (الجاذبية)
               الاحتكاك
                                             ( متزنة
     38ـ عندما يشعر الصياد بالسمكة في الستارة يقوم ب......الصنارة :
                 ـ ( سحب ) ـ اهمال )
```

01025564746

```
39ـ تريد جميلة تشغيل الخلاط فقامت ب......الفيشة في القابس. :
                 دفع ۔ سحب ۔ شد
 40_ عند جلوس اياد على الكرسي فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة :
      ( الاحتكاك _ الجاذبية ] _ الغير المتزنة )
                         41ـ فى حالة وجود خطر يطلق النمل :
               ( اصوات الروائح الموات المضات
                          42_ يستخدم الخفاش ......للتواصل :
              ( الضوء ـ الروائح ـ الصوت
                         43_ العضو المسؤل عن حاسة السمع :
              _ العين
                          ـ الأنف
                                      الأذن
                    44_ يلتقط ......الصوت ويحوله إلى اهتزازات :
                 الخفاش عكاز المكفوفين _
   الدولفين )
              45_ يستعين ......بنظارات الرؤية الليلية في الظلام :
     الخفاش )
                  القط السماك _
                                    الإنسان __
                 46_ يعمل الغشاء الشفاف بأعين القطط عمل :
              ( المصباح ـ العدسات ـ المرآة
                        47ـ ما يلى لا يعتبر مصدر للضوء ماعدا. :
                         ( الشمعة ) ـ العين
             القمر
                         48ـ حدقة العين أكثر اتساعاً في : ___
                 ( الإنسان ـ (الحيوانات الليلية )
   الطيور )
                  49 ـ القوة .... لا تتسبب في تحريك الأجسام :
                       ( (المتزنة ) ـ غير المتزنة
      الجاذبية )
         50ـ عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك .
             وعندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم متحرك فإنه :
   ( يتوقف ـ تقل سرعته ـ تزيد سرعته
                       51ـ قوة الاحتكاك .....سر<u>عة</u> الجسم :
                 تقلل _ لا تؤثر
```

```
52 أي مما يلي يعبر عن حالة حركة :
        میاه جاریة ) )
                         ( دراجة ـ ضوء الشمس
                              53_ تنتمي حرباء النمر ل :__
                       الزواحف
           الثدييات
                                    ( البرمائيات
                              54_ تهاجر الطيور لإتمام عملية :
                ( التنفس ـ التلقيح 👤 التكاثر
           55ـ تغير يحدث بجسم الحيوان ويشمل تغيراً في تركيب
                          أحد اجزاء جسمه :
التكيف التركيبي _ التكيف السلوكي _ التخفي )
           56ـ يلهت ...... مثل الكلاب ليحافظ على برودة جسمه :
       ( الثعلب القطبي ﴿ الدب القطبي ﴿ ـ ثعلب الفنك
                          57ـ جميع القروش تعيش في المياه :
                          العذبة ـ المالحة ـ
                الراكدة
                        58ـ يستطيع قرش الثور أن يصطاد في
             ( الليل فقط _ النهار فقط الليل والنهار
                           59ـ اقدام حرباء النمر تشبه حرف :
              60_ تساعد ......الحرباء على التخفي بين اوراق الشجر :
       ( الأعين ـ الاقدام الحراشيف البراقة الملونة

 61ـ إذا وقفت حرباء النمر على جذع شجرة فإن لونها يصبح

                     أخضر ـ ﴿ بنى ﴾ ـ أييض
                62ـ يساعد عكاز المكفوفين الشخص الفاقد لحاسة
                ( البصر _ السمع _ الشم
            63ـ تستطيع بعض الحيوانات الليلية تدوير رأسها مثل :
            الدولفين ـ الخفاش ـ (البومة )
                   64ـ يعتبر الغشاء الشفاف بأعين القطط تكيف :
             ترکیبی ـ سلوکی ـ صناعی
                  65_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء على الجسم :
             معتم شفاف ـ معتم أوشفاف ) 🔐
      01025564746
```

```
66 لا يتكون ظل ل :
            العدسات
                              القطط
                                      الإنسان _
       67ـ عند سقوط الضوء على سطح خشن فإن الأشعة الضوئية
              تتشتت في اتجاهات مغتلفة ويسمى ذلك :
   ( انعكاس الضوء التشار الضوء الصوء )
    68ـ عند سقوط الضوء على سطح أملس ولامع فإن الأشعة الضوئية
   الساقطة عليه تنعكس في اتجاه واحد وبنفس الزاوية ويسمى ذلك :
 ( انعماس الضوء _ انتشار الضوء _ سقوط الضوء )
                                69 ـ من مصادر الضوء البشرية :
                                          الشمس
              العين
               70_ ينعكس الضوء متشتتاً ومتفرقاً على السطح :
              الناعم
                             اللامع 👚 🕒 الخشن
                                   71ـ تنمو شجرة السنط في :
                     ( غابات الامازون المطيرة ﴿ غَابَاتُ السَّافَانَا ﴾
   القطب الشمالي
72ـ تستعين شجرة الكابوك ب ......فى نقل البذور الصفراء الرقيقة :
                              الأمطار
                الأشجار
                                        الرياح -
                                       73 تنتمي الضفادع ل:
                             الرمائيات
       لعنكبوتيات )
                                             الطبور
                  74ـ يتكون جسم الكائن الحي من مجموع<u>ة من •</u>
                  الخلابا 👤 الأجهزة
                                       الأعضاء
                               75_ يصل المرئ بين .....و.... :
      ( الفم والأمعاء الدقيقة _ الفم والرئتين 👤 الفم والمعد
                                  76۔ لا يحدث أي هضم في :
        الأمعاء الدقيقة
                          ( المعدة ﴿ الأمعاء الغليظة ﴾
                             77ـ يظل الطعام لعدة ساعات في. :
                           الأمعاء الدقيقة
               المعدة
                                   78_ تبدأ عملية الهضم في :
                   المعدة _ الأمعاء الدقيقة
     01025564746
```

```
79_ قوة الجاذبية هي قوة .....للأجسام لأسفل:
                  تنافر
                               ШСП
                                             دفع
                   80ـ الكتاب الموضوع أعلى رف لا يمتلك اي طاقة :
     حركة ] لا يمتلك اي طاقة )
                        81ـ يعمل قطار الملاهي السريع ب :
    الكهرباء - البطاريات - قوة دفع الأشخاص )
                         82ـ كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة :
                الحركة
                       ( الوضع ـ الكيميائية ـ
                               83_ من مصادر الضوء الطبيعية. :

    الشمس والقمر

                           الشمس ـ ـ القمر
                          84_ تعكس ......الضوء بشكل جيد :
                      ( الكوب البلاستيك ﴿ المرآة )
         الورقة
                             85ـ يعتبر ج<u>سم الإ</u>نسان جسماً :
             معتماً ۔ شفافا ۔ شبہ شفاف
                        86ـ من الأجسام الشفافة ما يلى ماعدا :
                  العدسات ـ الهواء الخشب
                87ـ عندما يسقط الضوء على الأجسام المعتمة فإنه :
( ينكسر ويكون الظلال (ينعكس ويكون الظلال) ـ ينكسر وينعكس )
                                    88_ نهاية الجهاز الهضمى :
           فتحة الشرج
                       ( المعدة ـ الأمعاء الغليظة
                                 89ـ تفرز ...<u>.....</u>.اللعاب :
                 🚺 🌓 الغدد اللعابية 🚅 📗 البنكرياس
                               90_ تتنفس الأسماك عن طريق. :
                            ( الجلد ـ (الخياشيم )
                 الرئتين
                                91_ توجد الرئتين في تجويف :
                              الجمجمة
                    الصدر
                                              البطن
                 92ـ ما يلى يمكن أن يحمى الحيوان من الب<u>رد ماع</u>دا :
              ( الفراء ـ الدهون ـ الآذان الطويلة
      01025564746
```

```
93_ تحمل أشجار السنط اوراقاً. :
           صغيرة ـ كبيرة ـ متوسطة )
                  94_ طول الشجرة يساعدها في الحصول على. :
             ضوء الشمس ـ الأمطار
                                       الماء _
                           95 ـ تعانى شجرة السنط من نقص:
  ضوء الشمس ـ ثانى أكسيد الكربون )
                                       96_ غايات السافانا :
                       - (معتدلة)
-
                                       ( حارة
           باردة
        97ـ لكى تجذب شجرة الكابوك الخفافيش اليها تفرز رائحة
                كريهة 🔍 سم 🌊 لذيذة 🕦
                   98 ـ ينتج عن تشغيل المدفأة الكهربية طاقة :
             حرارية
                       ( کھربیۃ 🚅 حرکیۃ
                  99_ ينتج عن تشغيل المروحة الكهربية طاقة ::
                ( کھربیۃ 🔒 حرکیۃ 🍆 حراریۃ
              100ـ تميز القدرة على .....و <del>.....الإن</del>سان عن الحيوان :
     ( الحركات والضوء _ الاصوات والحركات _ اللغة والكلام
   101 ـ اذا رأيت عيناً تلمع في الظلام ، هذا الحيوان يمكن أن يكون :
                              ( ( قط ) _ بومة
                  ـ خفاش
                     102 من المواد العاكسة للضوء بشكل جيد :
             ( الورق ـ الخشب ـ ( المرايا )
          103ـ ترسل العين إشارة إلى .....عن طريق الأعصاب :
        الحبل الشوكى _ القلب )
                                       المخ ك
104ـ تتكيف أعين القطط على الرؤية في الظلام بسبب وجود ....خلف
                        : اهنيدأ
          غشاء شفاف
                       ( عدسات ـ شفرات ـ
                                105_ اللغات المختلفة تعتبر:
               أضواء.
                                     شفرات ،
                            اصوات
     01025564746
```

```
106_ يتمتع الكل<u>ب بح</u>اسة .......قوية :
                              شم ـ لمس
                  ـ بصر
         107ـ ينتقل الصوت الذي يصدره ال<u>دولفين</u> على شكل موجات :
                📦 ضوئية ۔ (صوتية) ۔ روائح
                           108ـ يمكن أن تتواصل الخفافيش ل :
    كلاهما
                 اختيار الأزواج _ البحث عن الطعام
                109_عدد أعضاء الحس : ( ثلاثة _ أربعة
     خمسة
    110ــ تستطيع جميلة التمييز بين طعم آيس كريم الشيكولانة
              وآيس كريم الفانيليا عن طريق حاسة :
               السمع - التذوق ـ اللمس
   111ـ عند لمس <u>اصب</u>عك قطعة من الثلج تتم معالجة المعلومات فى :
                          المخ ـ الأعطاب
     الحبل الشوكى )
                                      112ـ المخ عضو بالجهاز:
                       الهضمي ـ العصبي
          التنفسي
      (
                           113ـ تربط ...... الأعضاء الحسية بالمخ
  الحيل الشوكى _ أعضاء الحس )
                                    ( الأعصاب ) ـ
                            114ـ بداخل الطعام تختزن طاقق
                       ( کھربیۃ ۔ ( کیمیائیۃ )
          ميكانيكية
     115ـ جسم على ارتفاع 5 متر يمتلك طاقة وضع أكبر من جسم على
                         ارتفاع .....متر:
    7
        116ـ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا قانون بقاء :
             الشغل
                      السرعة الطاقة ـ
117_ الارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجة الحرارة من التغيرات .....التي تطرأ
                        على البيئة:
                    ( الطبيعية) ـ البشرية ـ
         الصناعية
                 118ـ أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة :
                                           وضع
              ضوئية ) 🗤
                            حركة
      01025564746
```

```
119_ عند تصادم الأجسام تنتقل .....بينهما :
        الطاقة
                   الكتلة
                               الحرارة _
       120ـ في لعبة الك<del>يريكت ي</del>ستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :
   الخشب البلاستيك ـ الحديد )
                121_ يستخدم عمال البناء .......لهدم المباني :
        شاكوش ـ فأس ـ كرة الهدم
 122 ـ اصطدمت جميلة بإبنتها الصغيرة جهاد . فإن الصرر الأكبر يقع على :
         حهاد) - هما الاثنین
                                  حميلة
           123ـ عندما تتوقف السيارة فجأة فإن الجسم يندفع ل :
         ( (الامام ) الخلف _ أسفل )
   124_ ضرب اياد زجاج النافذة بالكرة .كيف علمت الام بداخل المطبخ
                         ماحدث ؟
( شمت رائحة ﴿ سمعت صوت تحطم الزجاج ﴾ رأت الضوء يدخل
                    من النافذة )
 125ـ عندما ينعكس الضوء من على سطح ما وفي اتجاهات مختلفة
                  فإن هذا السطح يكون :
              کشن یاعم
                                 أملس
   126ـ الحيتان الحدباء تتواصل مع بعضها عن طريق حاسة :
      الشم
                    ( (السمع) _ البصر
               127ـ أي مما يلي لا يستخدم في ارسال المعلومات :
               ( كتابة رسالة ـ الهاتف المحمول
ضوء البرق
                       128_ رفع الإبهام أو خفضه نوع من أنواع :
          ( الالوان ـ الشفرات ـ الموجات
                129ـ التواصل عن طريق حاسة البصر يحتاج إلى :
      ( اصدار صوت ـ لمس الأشياء ـ توافر الضوء
           130_ يمكنك تحديد ارتفاع صوت القطار عن طريق :
      ( نمط الصوت ﴿ درجة الصوت ﴿ صدى الصوت ﴾
    01025564746
```

```
131_ من الأعضاء التي يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال شفرة :
          العين ـ القلب ـ الرئتين
         132ـ الجهاز المسئول عن جمع المعلومات وفهم ما تعنيه
🕔 الجهاز الهضمى 🔒 الجهاز التنفسى 📗 الجهاز العصبي
                 133ـ رد الفعل ا<u>لمن</u>عطسةهو استجابة تلقائية :
         سريعة ـ بطيئة ـ متوسطة )
          134ـ تحدث عملية استجابة الحيوان للخطر في اقل من
                 ثانية دقيقة ـ ساعة
                             135ـ ارجل اليربوع الخلفية :
 ( قصيرة 📭 🔀 طويلة 🕽 متساوية مع أرجله الأمامية )
             136ـ المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض:____
                         ( القمر ـ أعمدة الإنارة
                    137ـ عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد:
   ( فى نفس الاتجاه ﴿ عَكُسُ الاتجاه ﴾ نحو الأرض )
         138ـ تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً .....حدوث التصادم:
                                 757
                            139ـ تصنع ال<u>وسادة الهوائي</u>ة من :
                     النايلون الخفيف _ _ القطن
       الحرير
                    140ـ سرعة القطار .....سرعة السيارة
              ( أقل من ـ مساوية ـ أكبر من
         141ـ الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون
               سرعته .....الجسم الذي يقطع مسافة أقل :
            مساوية ـ ﴿ أَكْبِرُ مِنْ ﴾
                                   أقل من
 142_عند حدوث حادث تنتفخ ......لإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام :
           حزام الامان 🕒 الوسادة الهوائية 🔪 كلاهما )
                          143ـ التباين اللون وسيلة .......للتخفى
                قرش الثور
                           الخفاش ۔ ثعلب الفنك
   01025564746
```

```
144ـ تتواصل النحلة مع بالله كالنحل عن طريق:
                  الروائح
                                              الرقص
       145_ ما خصائص الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرآة ؟
           الانكسار ـ الامتصاص ـ الانعكاس |
146ـ من الأدوات التى يستخدمها الإنسان للتواصل وتعتمد على حاسة السمع :
                                  ( تحديد الموقع بالصدى
    الراديو ـ الغشاء الشفاف )
               147ـ الشكل الذي يمكن أن يعكس الضوء بشكل منتظم :
                  ( الشفاف والنظيف _ اللامع والناعم _
    الخشن والداكن
                                      148ـ كيف نرى الأجسام ؟
  ( يسقط الضوء على العين ثم ينعكس على الجسى _ يسقط الضوء على الجس
  ثم ينعكس على العين علين علي الضوء من العين ثم يسقط على الجسم )
                        149ـ تنمو اشجار ...... في غابات السافانا :
                         الصنوبر كالسنط
                الكابوك
     150_ العملية المسئولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم
                          هى عملية :
                         التنفس
              الشهيق
                                             المصم
                           151ـ ليس تكيفا سلوكيا لثعلب الفنك :
                          ( حفره للجحور 👤 اذناه الطويلتان
 الهثه لتبريد جسمه
              152ـ توجد دهون تحت الجلد في ي كل مما يلى ماعدا :
       الدب الاسود - الدب القطبي - البطريق )
                        153ـ من الحيوانات المهددة بالانقراض :
                   الفيل ـ الثعلب الضفدع
                              154_ تخزن شجرة السنط الماء في. :
                    ـ الاوراق
                               الجذع ـ الجذر
                         155ـ يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز. :
             النيتروجين 🔒 الأكسجين 🕻 ثانى أكسيد الكربون
                         156_ يخرج غاز ......أثناء عملية الزفير :
                ( النيتروجين ـ الأكسجين أنانى أكسيد الكربون
      01025564746
```

```
157_ أثناء عملية الزفير.....الحجا<u>ب الحاجز</u>:
             ينبسط يتسع
                                      ينقيض
               158ـ أي مما يلي يعتبر تكيف سلوكي في الحيوان:
  هجرة الطيور الآذان الطويلة ـ المخالب الحادة )
                   159ـ يختلف <del>سمك فراء</del> الحيوان على حسب :
           كمية المطر ـ نوع الطعام حرارة البيئة
                    160 ـ أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل:
( منع الحيوانات من أكلها _ منع فقدان الماء _ لحصول على الضوء
                                 161ـ يكتمل الهضم ف<u>ي. :</u>
        المعدة _ الأمعاء الدقيقة _ الأمعاء الغليظة
                                   162ـ الخفافيش كائنات :
     ( ضارة - ( مفيدة ) بعضها مفيد وبعضها ضار )
    163ـ الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لشجرة السنط هو. :
                        ـ (الزرافة)
                 الأسد
                                            الفيل
              164ـ توجد مستقبلات ضغط وحرارة في حاسة :
                  الشم ـ السمع
                                       (اللمس)
                              165ـ تنتمى الأعصاب للجهاز. :
         الهضمى _ التنفسى _ (العصبي) )
   166ـ الطاقة التي تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين فتسبب
                      الاحساس بالرؤية:
          الصوتية ـ الحركية ـ (الضوئية)
       167_ تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة :
                          ( البصر ـ السمع )
                  اللمس
                               168ـ لا يمكن أن نرى حركة :
   ( قطار سريع ﴿ الكواكب حول الشمس ﴾ سيارة لعبة )
                      169ـ وقوف سيارة على الطريق تعتبر قوة. :
                    ( جاذبیة ـ ( متزنة ) ـ احتکاك
    01025564746
```

```
170ـ تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل لكن الحبل لم يتحرك نحو
                 اى اتجاه ، تسمى هذه القوة :
     الجاذبية المتزنة الغير متزنة )
      171ـ عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون في :
 ( موضع الجسم - الجاذبية الأرضية - حجم الجسم
        172ـ تحتاج الاجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه ا<u>لقوة في :</u>
    الدفع والسحب
                   الدفع فقط _ السحب فقط
                  173ـ يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة. :
      ( مساوية في المقدار فقط _ متضادة في الاتجاه فقط
          مساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه
                       174ـ تتعرف على قوة الرياح من خلال :
( أخذ نفس عميق _ النظر من النافذة حجم الأشياء التي تحركها )
                           175 ـ ما يلى يمثل قوة سحب ماعدا :
         ركل الكرة _ شد الحبل _ جر سيارة لعبة )
   176ـ الطاقة ......تورة من صور الطاقة المسؤولة عن ن ذوبان قطعة
                        ثلج في يدك :
        الصوتية ـ الكيميائية ـ الحرارية
        177ـ تمتلك أعلى طاقة وضع عندما تقف على ارتفاع.....سم :
                              120
                  80
                            178۔ ای مما یلی یعتبر بذل شغل ؟
   دفع حائط
                   دفع كرة 🔪 دفع صخرة ضخمة
                 179ـ البهلوان المتوقف أعلى برج يمتلك طاقة. :
         ( حركة _ (وضع) _ لا يمتلك اي طاقة
                      180ـ الكرة الموضوعة على أرضية الملعب :
   ـ لا تمتلك اى طاقة
                    (تمتلك طاقةحركة _ تمتلك طاقةوضع
```

### السؤال الثاني) ضع علامة صح أو خطأ :

1ـ عند التصادم العنيف مثل القطار بالسيارة تحمى الوسادة

الهوائية السائق بالسيارة (...؉..)

2_ لا يتسبب الهواء في تحريك الاشياء (......)

3ـ يعتبر القارئ الالكتروني بعص طرق تواصل الحيوانات (...؉...)

4ـ تختلف غناء حيتان الحدباء في موسم التغذية عن موسم التزاوج (......)

5_ تعبيرات الوجه تعتبر نوع من أنواع الشفرات (...﴿...)

6ـ تستخدم الخنافس المضيئة جاسة السمع فى تجنب المخاطر (.......)

7ـ لكى تتم ترجمة الشفرة لابد أن يترجمها المخ اولا (...٧...)

8ـ عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح لامع

وناعم (...اس..)

9_ العدسات من الأجسام المعتمة (....)

10ـ ارتفاع أو انخفاض الحرارة قد يؤثر على بقاء الكائن الحى (...√...)

11ـ تعتبر المناقير الحادة في بعض الطيور تكيف سلوكي (...٪...)

12_ يعيش البطريق في بيئة قطبية شديدة البرودة (...﴿...)

13ـ لا يتجمد جسم البطريق لكن تتجمد أقدامه بسبب وقوفه على الجليد (.......)

14ـ يعتبر الخفاش من الطيور لأنه يطير (...>...)

15ــ تنام الخفافيش ورأسها لأسفل (........)

16ـ لا يمكن للخفاش أن يرى جيدا في الظلام (......)

17_ بفضل طريقة انتقال الدم داخل الأوعية .فإن اقدام البطريق لا تتجمد

ابدأ (العالم)

18ـ جميع التكيفات في النباتات تكيفات تركيبية فقط (.......)

19_ يصل طول الأمعاء الدقيقة 6 سم (......)

20_ يمكن للحيوان أن يستخدم أكثر من حاسة لنفس الغرض (.......)

21_ يمتلك الإنسان حواس فائقة مثل الحيوان (...🗶...)

22ـ تعيش الخنافس المضيئة على أشجار الصنوبر (......)

23_ الصوت من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان (........)

25_ لا تختَّلف اغانى حيتانُ الحدباء من مُوسِّم لَآخر (...؉...)

26_ تعتبر اللغة نوع من أنواع الشفرات (...√...)

27_ محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (........)

28_ قوة سحب الهواء المنبعث من طفايات الحريق يزيد من سرعتها (........).

01025564746

31_ الخفاش كائن ليلي لذا يرى جيدا في الظلام (.......)

32ـ يستطيع القط السماك صيد فريسته في الظلام (...√...)

33ـ لا يستخدم النمل اى شفرات للتواصل لصغر حجمه (......)

34_ يعتبر المصباح الكهربي مصدراً للضوء (...√...)

35ـ يسقط الضوء على العينُ ثم ينعكس على الجسم فنراه (...؉...)

36ـ الأجسام اللامعة والناعمة تعكس الضوءِ بصورة جيدة (.......).

37ـ نحن لا نستطيع الرؤية بدون مصدر للضوء (.....)

38_ يمتلك الإنسان الغشاء الشفاف الذي يمكنه من الرؤية ليلاً (......)

39_ عند تحريك القلم فإن القوة المؤثرة عليه تكون غير متزنة (......)

40_ نستطيع رؤية جركة الكواكب وهى تدور حول الشمس (...🗙..)

41_ كلما زادت قوة الدفع زادت المسافة المقطوعة (.......)

42ـ القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة (...🗴...)

43ـ لا يمكن للإنسان أن يرى في الظلام مهما دقق النظر (..........)

44_ تضئ الخُنافس المضيئة بسبب تفاعل فيزيائي في

#### جسمها (...**٪**...)

45_ يفقد قطار الملاهي طاقة حركته تدريجيا أِثناء صعوده (........)

46ـــالُجسم الاثقل يسبب ضرراً أكبر من الجسم الأخف (..**√**..)

47ـ تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا بعد حدوث التصادم (...٪...)

48ـ تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (........)

49ـ تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح المائل بزيادة

#### كتلتها (....

50_ يطوي حزام الامان فى عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب (.......).

51ــ لا تتأثر السرعة ِ بالاتجاه (....٧...)

52ـ يكون الضرر بالغاً عند تصادم سيارتين تندفعان في اتجاهين معاكسين (....)

53ـ تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح المائل بريادة كتلتها (...♥...)

54ـ تتساوى عدد الكرات التي تتحرك على جانبي البندول (...٠..)

55ـ القوة غير المتزنة لا تتسبب في تحريك الأجسام (............)

56ـ القوة المتزنة تكون متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه ( 🏎 )

57ـ تسبب القوة حركة الأجسام أو إيقافها (.......)

58ـ الاحتكاك يؤثر في سرعة الأجسام (...√..)

59ـ عندما يتغيّر مُوضع الجُسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يكون في

#### حالة حركة (...

60ـ الجسم الساكن على الأرض لا يمتلك اي طاقة ( ﴿ ....

61_ عندما يقف قطار الملاهي أعلى المنحدر فإنه لا يمتلك اي طاقة (......)

62 عند ركل كرة القدم تنتقل الطاقة من الكرة للقدم (......)

63ـ الطبل بُنمط مُعين على الطاولة لإربال رسائل واستُقبالها داُخل الفصل

يعتبر نوع من أنواع الشفرة (...﴿...)

```
64ـ يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات (...؉..)
         65ـ يستخدم الإنسان الشفرات لكن لا يستخدمها الحيوان (......)
                                   66 ـ القمر مصدراً طبيعياً للضوء (.......)
  67ـ استطاع الإنسان التأثير في نمط ومضات الخنافس المضيئة (.......)
               68ـ تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة (.....)
69ــ الومضات التي تومضِها الخنافس المضيئة تعتبر نوع من أنواع الشفرات 🚺
70_ يستطيع الإنسان أن يتواصل عن طربق الضوء والصوت والحركات (.......)
                           71ـ كلما زاد الارتفاع زادت طاقة الوضع (.....).
                          72_ يمكننا رؤية الطاقة ورؤية ما تفعله (..٪..)
        73ـ عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا بالماء (......)
       74_ عند اصطدامك بلوحة إشارة تنتقل الطاقة من اللوحة إلى جسمك
                         مما يؤدي إلى اهتزازها (...🗶...)
        75 ـ تعتبر السرعة كمية فيزيائية تشير إلى تحرك جسم ما (.......)
              76_ السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية (...√...)
                 77_ كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود (........)
                    78ـ تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم (........)
                               79ـ قد يكون التصادم جانبياً فقط (.......)
       80ــ يؤدى التصادم إلى تكسير واعوجاج في شكل المركبات (.....)
        81ـ عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها تختزن طاقة
                                حركة (......)
                 82ـ كلما زادت السرعة زاد احتمال حدوث الحوادث ( 🟑 ....)
           83ـ إذا أثرت قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك (...٪...)
                          84ـ ألطاقة تفنى عند حدوث التصادم (...؉...)
                               85ـ الخفافيش حيوانات صباحية (...٪...)
                       86ــ البطريق من الطيور التي لا تطير (.....)
               87 ـ وجود الدهون تحت الجلد يعتبرتكيف سلوكي (.......)
          88ـ المخ يشبه الكمبيوتر في معالجته للمعلومات (.......)
 89ـ يمر ألطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله الأمعاء الدقيقة (........)
 90_ الجلد هو العضو الحسى الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش (.....)
 91ـ تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في التربة نادرة المياه (.......)
      92_ بعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل عن الحواس الخمسة (......)
                                   93ـ للثعالب حاسة سمع قوية (.......)
                                 أكمل العبارات التالية:
        01025564746
```

1ـ تغنى حيتان الحدباء شتاءً من أجلوصيفاً من أجل <mark>التغذية.</mark> 2ـ تستخدم حيتان الحدباء حاسة <mark>السمع</mark> للتواصل فيما بينها . 3ـ تستخدم العين الطاقة <mark>الضوئية</mark> بينما تستخدم الاذن الطاقة <u>الصوتية</u> لجمع
المعلومات من البيئة . 4ـ تستخدم مجموعة النمل حاسة <mark>الشُم</mark> للتواصل . 5ـ يعتبر الغشاء الشفاف تكيف <mark>.تركيبي</mark> 6ـ يسير الضوء فى خطوط <mark>مستقيمة</mark> 7- تتنظر الترجيخ فى
7ــ تتنقل القوة فى
السحب شد.الصنارة فتح.الدرج 11ـ لكى يتحرك الجسم يجب أن تؤثر عليه <mark>قوة</mark> تغير من <mark>. موضعه</mark> 12ـ ارجل البطة التى تساعدها على العوم تعتبر تكيف <mark>. تركيبى</mark> 13ـ تنام الخفافيش بوضع <mark>. مقلوب</mark> 14ـ يمتلك البطريق طبقة دهون فى جسمه كله ماعدا <mark>قدمه</mark> 15ـ يعيش الدب الاسود فى <mark>الغامات</mark> .
16ـ يَعتَّمدُ الخفاشُ على ى انتقاله على خاصية تحديد الموقع بالصدى.ويعتبر ذلك تكيف <mark>بيلوگى</mark> 17ـ عند انصهار الجليد يتحول لون فرا <mark>لاثعلى القطبي</mark> .من اللون الابيض إلى اللون <mark>البن</mark> ي ويعتبر ذلك تكيفا <mark>تركيب</mark> ي إلى الثعلب القطبي وثعلب الفنك فى <b>.الجحور</b> ويعد ذلك
تكيف <mark>بيلوكي</mark> 19ــ تتغذى الخفافيش على <mark>الحشرات والبعوض</mark> 20ــ تنتقل الحرارة من <b>جسم</b> البطريق إلى <b>قدم</b> 21ــ لون الفراء البنى ساعد الحيوان على التخفى فى <mark>الإمال ( الصحراء)</mark> 22ــ يغطى جسم سحالى الصحراء <b>جراشيف وقشور</b>
23ـ تعيش سحلية الصحراء فى المحراء فى المحراء فى الفائد المتوائية 24ـ نشاط الخفافيش ليلا يعتبر تكيف سلوكي 25ـ إذا لم يستطع الحيوان التكيف مع البيئة سوف يموت وينقرض 26ـ من التكيفات السلوكية التى يفعلها ثعلب الفنك لتبريد جسمهاللهث والاختباء في ججور
27ـ استراتيجية التباين اللونى يتمتع بها <mark>هرش النور</mark> 28ـ يستطيع قرش الثور العيش في المياه . <b>المالحة والعنبة</b> ويعتبر 29ـ تساعد القوة على نقل الطاقة . 30ـ تعتمد طاقة الوضع على <mark>الكتلة والمسافة</mark>

31ـ من أمثلة طاقة الوضع <u>كتاب أعلى رفع / وقوف قطار الملاهي أعلى قمة المنحدر</u>
الحدين الملك طاقة الوطع
33ــ تسُحّبِ قُوّة <del>الْجَابِيهِ</del> البيضِةِ مِنْ يِدِكَ نِجِو الأرض .
34_ من الأجسام الخشنةالحشيروالبلاستيك
35ـ تنقسم الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها إلى
أجِسام . <mark>معتمة</mark> .وأجسام <mark>شفافة</mark>
36ـ من الأجسام التي تعكس الضوء بصورة جيدة <mark>المراه</mark>
37ـ من الإجسام التي تعكس الضوء بصورة ضعيفة <del>الطوب والبلاستيك</del>
38_ من أمثلة الشغراتللغات المختلفة والمنادلت و وُعلة انقاذ
39ـ حميع صور الطاقة إما في صورة طاقةوفيأو طاقةـــــــــــــــــــــــــــــــــ
40ــ كُلَمَا زَادِتُ زَاوِية ميلُ السَّطِح <mark>.زانت</mark> سرعة الجسمُ . وبالتالي
زادت طاقةالجركة.
رادت طاقة <del>!د</del> 41ــ فى لعبة الكيريكت ينتج عن تصادم الكرة بالمضربفيشعر
اللاعب بهذا التصادم . الناوان الخفيف
الدعب بهذا النصادم . 42ـ تصنع كرة الهدم من الفولادبينما تصنع الوسادة الهوائية من
43ـ تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا عند حدوث التصادم
بواسطة <u>. مستشعرات السيارة</u>
44ـ عند اصطدامك بلوحة إشارة احتمال أن يحدث <mark>صوت</mark>
قتوقف عن الجركة واهتزاز اللافته قليلا
45ـ تتوقف السرعة على <mark>المسافة والزمن</mark>
46_ عند ترك كرة البندول تزداد طاقة المركة وتقل طاقة الوصح
47ـ فى بنُدول ُنيوتن . <mark>تتساوى</mark> مجموع الطاقات ُقبل التصادم مع
مجموعهما بعد التصادم . 48_ الطاقة لا . <mark>تفني</mark> ولا <del>تستدث</del> ولكن <mark>تتحول بن صورة الداخرى</mark>
49_ ينتقل صوت حيتًان الحدباءُ بصورة جيدة في الماء <mark>البارد</mark>
50ـ يعتمدالنفلعلى الروائح وحاسة الشم فى التواصل .
51ـ يعتمدعلى حاسة البصر والحركات في التواصل. ملغي
52ـ الْجسم الذى يكون الظلال هو الْجُسم <mark>المعتم</mark> 53ـ من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط <mark>افراز رائحة</mark> كريمة
53ـ من التكيفات السلوكية التي تقوم بها شجرة السنط <mark>افراز رائحه كريفه</mark>
بينما أورافها من التكيفات التيكييية احل
بيتهاهم التحيقات التركيبية للنا . 54ـ اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على
55ـ تُعُيِشُ الضّفادُع في <b>الماءُ</b> وعلَى <mark>اليابِسَة</mark>
56_ يظل الطعام لعدة ساعات.في المعدة .
57 ـ يُصِب الكبد عصارته في المعاء المقيقة يعد ذلك تكيفاتركيبي أوي قريمية
58ـ يُحدث تبادل الغازات فيوهي أكياس صغيرة محاطة ب
LE MINDESCATING

الفم أو الرنف 59ـ يبدأ الجهاز التنفسي بياووبنتهى ب <mark>الحجاب الحاجز</mark>
60ــ تبلع السمكة الماء عن طريق . <del>الفم</del> وتدفعه عن طريق <b>الخياشيم</b>
61ـ الرئة من مكونات الجهاز التنهسيبينما المرئ من مكونات الجهاز <b>المُضُمّى</b> .
62ـ الخياشيم في السمكة تعتبر تكيف <b>توكيد</b>
63ـ تتكيف الكائنات الحية كى <mark>تبقى (تعيش)</mark> 63ـ تتكيف الكائنات الحية كى <mark>تبقى (تعيش)</mark>
64ــ تسمّی جذور شجرة الْکابوك بالجُذور ، <mark>الدّائمة</mark> بينما الجذر الرئيسی
في شجرة السنط يسمى . <mark>جنُدالوتد</mark>
65ـ يحصل الإنسان على <mark>الطاقة</mark> من الطعام . 66. تمتحد حديات المولياتية المناصر المذائبة
66ــ تمتص جدران <mark>المعاء التقيقة</mark> العناصر الغذائية . 67ــ يمتلك الإنسان رئتين لإستخلاص الأكسجين من <mark>الهواء</mark> بينما
To be a second of the second o
تبتت السمات حياسيم وستحدث الاستيان من السالمانية
68ـ يُنقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم عن طريق <mark>الدم</mark> 69ـ عضو اللمس هو <mark>الجلد</mark> .بينما عضو التذوق هو <mark>اللسان</mark>
70_ ثعلب الفنك لديه حاسةسمع قوية . ميليس
200
فى كل الاتجاهات. 72ـ يتكون الجهاز العصبى من القلب وأوعية دموية والدم
CARRIE LANGUE
75۔ يتم نقل رسائل الي المخ تلقائباً مثلإسارات البيعس
76ـ بعضُ الرسائل يطلقُ عليه <mark>ا النها المتعس</mark> رتكون سريعة جداً . 77ـ يسير اليربوع فى مسارات <u>. متعرجة</u>
77ـ يسير اليربوع في مسارات <mark>هيعرجه</mark>
78ــ الضفدع المصرى والسلمندر من <mark>. البرمانيات</mark>
79ــ لمحاولةً ايقافُ الصاروخ يتم تزويده ب
السؤال الرابع) أكتب المصطلح العلمي :
1ـ سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء ( التكيف.)
2ـ تغير فى تركيب جسم الكَائن الحي (البَّبَكِيكِ) التركيب
3ـ تحور فى سلوك أو تصرفات الكائن الحي ( <mark>التكيفالساؤكي</mark>
4ـ نوع من انواع التكيف يساعد الحيوان علَى الاختفاء بمساعدة لونه
( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
5ـ كائنات تنشط ليلا ( <mark>الكائنات الليلية</mark> 6ـ حيوان يمتلك عينان تتحركان فى اتجاهات معاكسة ()
٥- حيوان يمتت عيدان تتحردان هاي الجاهات معافظته ( <del>چذرالوتد</del> ) 7- جذر في شجرة السنط يبحث عن الماء على عمق 35 متر ( <del>چذرالوتد</del> )
8ـ اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحى من على سطح الأرض (الانقراض) 🍍 🧫
20 01025564746

9ـ مجموعة من الأعضاء (جيبال)
10ـ عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها
الجسم (. <b>الهضم</b> )
11ـ عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسى (
12ـ انبوب عضلي يساعد على دفع الطعام إلى المعدة ( <b>الجرد</b> ا)
13ـ عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهضمية ( <mark>الدم</mark> )
14ـ يحمل العناصر الغذائية ويوزعها على جميع اجزاء الجسم ()
15ـ يصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس (الأمعاء الدقيقة 16ـ تمتص الماء من الغذاء المتبقى وتحوله إلى فضلات (.الأمعاء الغيضة
10- تمنص الماء من العداء المتبعى وتحوية إلى قطفت ( <del>اللعاب</del> ) 17- يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه ( <del>اللعاب</del> )
18ـ عملية دفع الهواء داخل او خارج الجسم ( <mark>التنفس</mark> )
19ـ عضلة كبيرة فى قاعدة الضلوع مسؤلة عن حركتى الشهيق
والزفير ( <mark>الحجاب الحاج</mark> ز
20 عملية تنقيم في حلوفياة العملي العلمة مرتبيع القفير العربي (الشهية)
20ـ عملية تنقبض فيها عضّلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري ( <u>الشهيق.)</u> 21ـ انتقال الجسم من مكال لآخر ( <u>الجركة</u> )
اعد انتقال الجسم من محال فحر (
23ــ السحب أو الدفع المؤثران في الجسم ( <mark>.القوة</mark> )
24_ قوة تنتج عن دفع الْأَشِياء بعيداً عنا (قوة الدفع)
25_ قوّة تنشأً عن جذب الأشياء نحونا (قوة السحب)
26_ القدرة على بذل شغل (الطاقة)
27ــ المؤثّر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شفل ( <mark>القُوة</mark> )
28ـ حشرات قادرة على إطلاق ضوء بسبب تفاعل كيميائي في جسمها
<u>الخنافس المضيئة                                     </u>
29_ حيوانات تتواصل عن طريق الغناء ( <mark>حيتان الحدياء</mark> 20. خوجا لم موزو بالتواميا ( <del>الثُرُونِ :</del> )
30ـ نمط له معنى للتواصل (.بلشفرة) 31ـ مكان الزهور إذا رقصت النحلة ثلاث رقصات أو أكثر (مسكمي).)
32ـ الشئ الذي ينبعث منه الضوء نفسه ( <del>هصدر الضور</del>
32ـ انتقاق الدى يتبعث بنت العبور تعلق (انعكس الفروء 33ـ ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس (انعكس الفروء
34ــ الإجسام التى تسمح بمرور الضوء خلالها (الاجسام الشفاقة
35 - الأحسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها (.الرجسام المعتمة
36ــ المنطقة المظلِة التي تتكون خلف الجسم المعتم (الظل) •
37ـ مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت ( <u>. برجة الصوت</u> )
38ـ عملية ينبسط فيها الحجاب الحجاز ويضيق القفص الصدري (
39ـ حيوانات تستطيع العيش فى الماء وعلى اليابسة مثل الضفادع السمائيات
( البرمائيات ) 40. تستقبل المعلمات من البيئة وتحطول المراشايات ( اعضاء الحس
40ـ تستقبل المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (
21 01025564746

41ـ تقوم بإستقبال النبضات الكهربية من أعضاء الحس ( <mark>.الاعصاب.</mark> ) 42ـ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (د.الفعل المنعكر) 43ـ جسم معتم لا بنير لكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه ( <mark>القمر</mark> ) 44ـ قوة تسحب الأشياء لأسفل( <mark>الجاذبية</mark> ) 45ـ كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على تحطيم المبانى ( <mark>كرة الهدم</mark> ) 46ـ رياضة يستخدم فيها اللاعب مضرباً من الخشب (الكيريكت) 47ـ طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام الكرة بالمضرِب (الصوتية)
48ـ وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة ( <u>حزام المان</u> )
49ـ تصنع من مادة النايلون الخفيف وتنتفخ تلقائياً عند حدوث
التصادم ( <u>الوسادة الفوائية</u> 50ـ لحظة التحام جسمين بعنف ( <del>التصادم</del> ) 51ـ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن ( <b>السرعة</b> ) 52ـ البعد بين مكانين ( <mark>المسافة</mark> ) 53ـ طاقة تنتج نتيجة احتكاك الأجسام ( <mark>الجرازية</mark> ) 54ـ قوة تنشأ بين سطحين جسمين متلامسين وتؤثر فى اتجاه معاكس لحركة الجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم ( <mark>الاجتكاك</mark> ) 55ـ نبات ينمو فى المستنقعات أوراقه عريضه ليمتص ضوء الشمس (
السؤال الخامس ) بم تفسر :
1ـ يعتبر الخفاش كائن ليلى ؟ <u>لأن معظم نشاطه ليلا</u> 2ـ لا تتجمد أقدام البطريق ؟ بفض التفاف الروعية الدموية التى تحمل الدم الدافق في جسمه حول الروعية الدموية التن تحمل الدم البارد في أقيامه فتدفلها. 3ـ أهمية التخفى ؟ ::الاختباء من الحيوانات المفترضة ::ايجاد الطعام
6ـ اقدام الثعلب القطبي قصيرتان ؟ لتدفئته
7ـ يتغير لون فراء الثعلب القطبي صيفاً للون البنى ؟ <mark>لإنصمار الجليد صيفا فيصبح لون الارض فلا. تراه الحيوانات</mark>
لينصهار الحليد صيفا فيصبح لمن الأرض فلا. تراه الحيوانات

9 ـ اقدام حرباء النمر على شكل حرف V ؟ لتلصق بفروع وجذوع الاشجار
10ـ لا تفضل الحيوانات التغذى على أوراق شجرة السِنط ؟
لأنها تفرز سم رائحته كويهة وبها اشولك
11ـ لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك ؟
لانها تشبه راهة اليد يمر الرياح بينها فلا تنكسر
11ـ لا تستطیع الریاح تمزیق اوراق شجرة الکابوك ؟ ونها تشبه راحة الیدیمر الریاح بینها فار تنکسر
13ـ تنمو جذور شجرة الكابوك لأعلى ؟ لتثبيت الشجرة
C
14ـ جذور أشجار المانجروف طويلة وقوية ؟ لمقاومة الإمواج
. 15 لا تستطيع حميلة تبجمة بسالة مكتمية باللغة البابانية .
15ـ لا تستطيع جميلة ترجمة رسالة مكتوبة باللغة اليابانية ؟ لان احرفها لبِست مسجلة في المخ.
16ــ تستخدم الخنافس المضيئة أُجنحتها لإطلاق ومضات ضوء ؟ 
التحذير في قدوم حيوانات مفترسة والتكاثر
17ـ تتوهج أعين القطّط في الطّلام ؟
اوجود عَسَاء شَفَافَ فَي مَوْجُرِةَ عَينَهَا
18ـ فروع شجرة الصنوبر قصيرة على شكل مثلث ؟
سيناق الثلج من عليها
19_ تستطيع الضفادع العيش فى الماء وعلى البر؟ على اليابسة لانما تمتلك رئتين للتنفس وفي الماء تستخلص الانسجى الذائب عن طريق الجلا
20 الخفاش كائن مفرد ؟
20_ الخفاش كائن مغيد ؟ يتغذى على الحشرات والبعوض فيخلص الأشجار منها ويساعد الإنسان والنبات
21ـ عندما ينظر حيوان يسبح أسفل قرش الثور لأعلى لا يرى هذا
الحيوان قرش الثور ؟
لأن بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس.
22ـ تنشط بعض الحيوانات ليلاً ؟
لتجنب الارتفاع الشديد في درجة الحرارةنشاطها يتوفر ليلا فقط .
23ـ تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها في الهواء ؟
لتحذب الخفافيش
24ـ يستخدم الدولفين خاصية تحديد الموقع بالصدى ؟
لَأَنْ قَاعَ البَحْرِ مظلم
25ـ رأس البومة يساعدها على سماع الأصوات ؟
لأنه يشبه الوعاء وبه ريش
26ـ يصدر النمس المصرى أصوتاً كالثرثرة ؟
التغذية والتحذي

27ــ لا تتسبب القوة المتزنة في تحريك الأجسام ؟ لأنها متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجام
28ــ تتسبب القوة الغير متزنة في تحريكُ الأجسامُ ؟ لأنها متساوية في المقدار ومتضادة
29ـ يستخدم النحل الشفرات للتواصل <mark>كي الاتجاه</mark>
30ـ فى فصل الربيع يتحول ذكور سحالى سيناء للون الازرق ؟ لإن القوة المؤثرة على الجسم غير متساوية
31ـ تطلق عاملات النمل روائح قوية ؟ للتحذير ولايحاد الغذاء
32ـ يعتبر الزجاج مادة شفافة ؟ _{لأنه يسمح بمرور الضوء من خلاله}
33ـ آذان اليربوع كبيرة وحساسة ؟ <mark>سمع الجيد</mark>
34ـ ارجل اليربوع الخلفية طويلتان ؟ <u>لتساعده على القف</u> ز
35ـ فائدة الشعر في اقدام اليربوع ؟ ل <mark>لإمساك في الرمال</mark>
36ـ تحرك حرباء النمر أعينها في اتجاهات معاكسة ؟ لتجد طعامها ومراقبة العدو
37ـ تفتح حرباء النمر فمها واسعاً ؟ تحقيف أعدائها ـ تنفخ حرباء النمر جسمها بالهواء ؟
40_ أهمية فتحة الشرج ؟ التخلص من الفضلات الضارة
Saballoloi E.
الأبطال الأبطال
01025564746

### السؤال السادس ) قارن بين :

#### 1. عكاز المكفوفين والخفاش ( من حيث التشابه والاختلاف) :

عكاز المكفوفين
کلاهما یستخدم تح
يصدر اهتزازات

### 2. ثعلب الفنك والثعلب القطبي من حيث (طول الآذان ـ لون الفراء):

ثعلب الفنك
الاذان طويلة

#### 3. عملية الشهيق والزفير من حيث ( اسم الغاز ـ مايحدث للحجاب الحاجز والقفص الصدرى ) :

عملية الزفير	عملية الشهيق
يخرج غاز ثاني أكسيد الكربون	يدخل غاز الأكسجين
بنبسط الحجاب الحاجز ويضيق	بنقبص الحجاب الحاجر ويتسع القفص الصدري
القفص الصدري	

#### 4 القوة المتزنة والقوة الغير متزنة (من حيث التعريف ومثال):

القوة الغير المتزنة	القوة المتزنة
قوة تتسبب في تحريك الاجسام	قوة لا تتسبب في تحريك الاجسام
وتكون غير متساوية في المقدار	وتكون متساو <mark>ية في المقدار ومتضادة في</mark>
,	الاتجاه
مثل ركل الكرة	مثل السيارة المتوقّفة على الطريق
Contaction of a country country country country country a country a country a country a	0

# انعكاس الضوء على السطح اللامع وانعكاسه على السطح الخشن من حيث ( التعريف ـ الرسم ) :

السطح الخشن	السطح اللامع
ينعكس عليه الضوء مشتتا ومتفرقا وفى	ينعكس عليه الضوء بشكل منتظم
اتجاهات مختلفة.	وبنفس الزاوية وفي اتجاه واحد
عة 56 في الشرح	الرسم انظر صف

#### 6. شجرة السنط وشجرة الكابوك:

شجرة الكابوك	شجرة السنط
تغیش فی غابات الامارون المطبخ ة لها جذور داعمة تنمو لاعلی ـ طویلة لتصل لای کمیة ضوء .	تعيش في غابات السافانا وأوراقها صغيرة ولها جذر وتدى يبحث عن الماء وتفرز رائحة كريهة لتبعد الحيوانات عنها .

### السؤال السابع ) اسئلة أطلس الرسومات :



3. ما التكيفات السلوكية التي يفعلها

هذا الحيوان لحماية نفسه ؟ يفتح فمه واسع ـ ينفخ حسمه بالهواء ـ يغير لون حراشيفه



2. لماذا لا يطير هذا الحيوان

رغم أنه من الطيور؟ <u>لان أجنحته صغيرة لا تساعده</u>



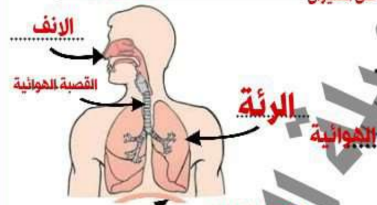
1-ينتمى هذا الحيوان ل. الثدييات. وينام بوضع ..... مقلوب

على الطيران



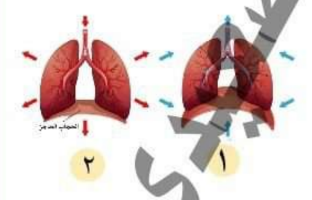
5 ـ اكتب البيانات على الشكل:

6 - يحدث تبادل الغازات في. الجويصلات الجوائية



الحجاب الحاجز

7. رقم (1) عملية ..<mark>الزفيد...</mark> ورقم (2) عملية ...<mark>الشهيق</mark>



8. كيف تكيف هذا الكائن في الظلام ؟

لدیه حاستان قویتان السمع والبصر -رأسه تشبه الوعاء وبها ریش .





9ـ ما اسم العضو المشار إليه ؟.....

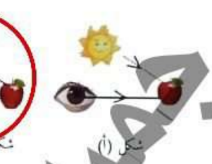
10. ما وظيفة الحبل الشوكى ؟.....

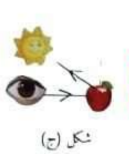
يحمل الرسائل من والى المخ



### 11. ما المسار الصحيح

الذي يسلكه الضوء ؟





#### 12. كيف يتم شم رائحة البيتزا ؟

تستقبل المستقبلات الحسية بالانف رائحة البيتزا وتحولها إلى إشارات أو نبضات كهربية تنقل الإعصاب تلك الإشارات إلى المخ فيترجمها

النها زائحة بيتزا





#### 15. كيف تتواصل هذه

الحيوانات مع يعضما ؟ عن طريق حاسة الشم

واطلاق روائح



#### 14 لماذل أصبح هذا الحيوان مهدداً بالانقراض ؟ بسبب تلوث المياه



#### 13. ما الطاقة التي يمتلكها الفيل بالشكل ؟ الوضع

01025564746







17. ما وسيلة الامان بالشكل ؟ ومتى تنتفخ ؟ الوسادة الهوائية. عند حدوث التصادم

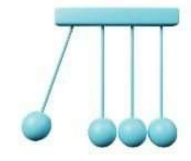
16. اى الشكلين يعبر عن الجسم المعتم

وأيهما يعبر عن الجسم الشفاف ؟



18. مدكم عدد الكرات التي ستتحرك على الجانب الآخر للبندول ؟

19. يحول البندول الطاقة ...<mark>الوضع ...ال</mark> طاقة ...<mark>حركة</mark>



20ـ اكتب البيانات على الشكل ؟

21. اين يتم تحويل الطعام إلى سائل ؟

في المعدة ....



نلتقي بالترم الثاني أن كان لنا بالعمر بقية أن شاء الله

- تم بحمد الله -



الانتهاء من منهج الترم الاول للصف الرابع بشرح ومراجعات

اطيب الامنيات بالتوفيق مس جميلة الصعيدي





## وثلاراي تطبع العشمال والمحقود والمحقود

